

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер Средневолжского
Филиала ООО «Газпром газомоторное
топливо»
/И.Ю. Алеев /
« 06 » 12 2024 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по техническому освидетельствованию, диагностическому обследованию, экспертизе промышленной безопасности технических устройств Средневолжского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» на 2025 год

г. Казань,
2024

1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое задание на выполнение комплекса работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию/ликвидацию и обоснование безопасности экспертизы промышленной безопасности, диагностическому обследованию, техническому освидетельствованию, в том числе с использованием метода неразрушающего контроля, оборудования, а также внесению заключений экспертизы промышленной безопасности в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо» (далее – Техническое задание). Техническое задание разработано с учетом требований Федеральных Законов Российской Федерации в области промышленной безопасности, Технических регламентов Таможенного союза, ГОСТов и других нормативных документов. Техническое задание устанавливает требования к Подрядчику, проведению работ на объектах газомоторной инфраструктуры ООО «Газпром газомоторное топливо» (далее - Заказчик).

2. ЦЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

2.1. Настоящее Техническое задание разработано с целью организации в 2025 году работ по экспертизе промышленной безопасности, диагностическому обследованию, техническому освидетельствованию, неразрушающему контролю следующих технических устройств в Филиалах Заказчика:

- проектной документации на техническое перевооружение, консервацию/ликвидацию и обоснование безопасности;
- компрессорных, насосных установок;
- сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе баллонов;
- трубопроводов;
- запорно-регулирующей арматуры;
- вентиляционных установок.

2.2. **Диагностическое обследование технических устройств**, согласно Приложения к техническому заданию, с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации для следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес
1	АГНКС-1 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Химиков, д.16
2	АГНКС-5 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, пр-т Победы, д. 1096
3	АГНКС-3 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, Мамадышский тракт, д.55а
4	АГНКС-2 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, д.146
5	АГНКС-1 г. Зеленодольск	Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Кирпичная, д.16
6	АГНКС-1 г. п.г.т. Алексеевское	Республика Татарстан, п.г.т. Алексеевское, с. Лебяжье, ул. В. Абрамова, д.36
7	АГНКС-1 г. Буинск	Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Ефремова, д.1д
8	АГНКС-1 г. Чебоксары	Чувашская республика, г. Чебоксары, Вурнарское ш., д.42
9	АГНКС-1 г. Мамадыш	Республика Татарстан, г. Мамадыш, 967 км. а/д Москва-Уфа
10	АГНКС-1 г. Елабуга	Республика Татарстан, г. Елабуга, Окружное ш., д. 23
11	АГНКС-2 г. Бугульма	Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Гончарова, д.10б
12	АГНКС-1 г. Азнакаево	Республика Татарстан, г. Азнакаево, Лениногорский тракт, д.25

13	АГНКС-1 г. Набережные Челны	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, дб7
14	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Старосармановская, д.1
15	АГНКС-1 г. Нижнекамск	Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, д. 12
16	АГНКС-2 г. Нижнекамск	Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Первопроходцев, д.19а
17	АГНКС-1 г. Альметьевск	Республика Татарстан, г. Альметьевск, Бугульминский тракт, д. 4
18	АГНКС-2 г. Альметьевск	Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Объездная, д.40
19	АГНКС-1 г. Ульяновск	Ульяновская область, Белый Ключ, ул. Ключевая, д.4
20	АГНКС-2 г. Ульяновск	Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д.бд
21	АГНКС-1 г. Димитровград	Ульяновская область, г. Димитровград, Мелекесский р-н, р.п. Мулловка, Мулловское шоссе, №3 (промплощадка Ульяновского ЛПУ)
22	АГНКС-1 г. Саранск	Республика Мордовия, Саранск, Александровское шоссе, 3-й км
23	АГНКС-1 г. Пенза	Пензенская область, г. Пенза, ул. 40 лет Октября, 24
24	АГНКС-1 г. Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводское шоссе (Центральный р-н), д. 10Б
25	АГНКС-2 г. Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Московское шоссе, сооружения 2
26	АГНКС-1 г. Петровск	Саратовская область, пос. Газовиков (2,2 км южнее Петровского ЛПУМГ)
27	АГНКС-1 г. Самара	Самарская область, г. Самара, Уральское ш., 14
28	АГНКС-2 г. Самара	Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, д. 522
29	АГНКС-1 г. Балашов	Саратовская область, г. Балашов, Саратовское шоссе, 12
30	АГНКС-1 г. Чапаевск	Самарская область, г. Чапаевск, поселок Садово-Дачный, ул. Антропова, 2
31	АГНКС-1 г. Сызрань	Самарская область, г. Сызрань, 7,5 км трассы "Сызрань-Ульяновск" (М5 "Урал")
32	АГНКС-1 г. Саратов	Саратовская область, г. Саратов, Сокурский тракт 1 км
33	АГНКС-2 г. Саратов	Саратовская область, г. Саратов, пл. Советско-Чехословацкой дружбы, д. 2
34	АГНКС-3 г. Саратов	Саратовская область, г. Саратов, ул. Магистральная, 22
35	АГНКС-1 г. Заинск	Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автодорожная, д. 11
36	АГНКС-1 г. Нурлат	Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Циолковского, д.64
37	АГНКС-1 с.п. Кулаевское	Республика Татарстан, с.п. Кулаевское (843 км)
38	АГНКС-1 с. Новая Тура	Республика Татарстан, с. Новая Тура
39	АГНКС-1 с.п. Синьяльское	Республика Чувашия, с.п. Синьяльское
40	АГНКС-1 дер. Янтиково	Республика Чувашия, дер. Янтиково
41	АГНКС-4 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Васильченко
42	АГНКС-6 г. Казань	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тихорецкая
43	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Самарская область, г. Новокуйбышевск
44	АГНКС-1 г. Балаково	Саратовская область, г. Балаково ул.Саратовское шоссе 42
45	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Самарская область, с.п. Курумоч, Красноярский район, автодорога Москва-Уфа-Челябинск(трасса М5) 1017 км
46	АГНКС-1 село Красный Яр	Самарская область, село Красный Яр, автодорога Москва-Уфа-Челябинск(трасса М5) 1016 км+435м
47	АГНКС-3 г. Набережные Челны	Республика Татарстан ул. Промышленная з/у 2

48	АГНКС-2 г. Пенза	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ульяновская 54е
49	АГНКС-1 г. Канаш	Чувашская республика, Канашский муниципальный район, Асхвинское сельское поселение. д. Асхва ул. Придорожная д.1
50	АГНКС-1 с.п. Бирюли	Республика Татарстан, Высокогорский район, с.п. Бирюли, территория ж/д станции здание №13
51	АГНКС-1 с.п. Бехтеревское	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, автодорога М-7 Москва-Казань-Уфа-километр 1023-й

3. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

АГНКС: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция.

КУ: компрессорная установка.

СРД: сосуд, работающий под избыточным давлением.

ВУ: вентиляционная установка.

ТУ: технические устройства.

ЭПБ: экспертиза промышленной безопасности.

ТД: техническое диагностирование.

ТО: техническое освидетельствование.

ЛНК: лаборатория неразрушающего контроля.

НК: неразрушающий контроль.

РК: разрушающий контроль.

ВиК: визуальный и измерительный контроль.

УЗК: ультразвуковой контроль.

УЗТ: ультразвуковая толщинометрия.

АЭ-контроль: акустико-эмиссионный контроль.

РГК: рентгенографический контроль.

МП: магнитопорошковый контроль.

ВК: вихретоковый контроль.

ПВК: капиллярный контроль (контроль проникающими веществами).

ВД: вибродиагностическое обследование.

ГИ (ПИ): гидравлические (пневматические) испытания.

4. ТРЕБОВАНИЯ, КОТОРЫМ ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1 Подрядчик - специализированная подрядная организация, выполняющая работы по экспертизе промышленной безопасности, диагностическому обследованию, техническому освидетельствованию, неразрушающему контролю оборудования Заказчика, имеющая квалифицированный аттестованный персонал, оборудование, инструменты и разрешительные документы для выполнения работ, должен обеспечить наличие:

4.1.1. Действующей лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности, разрабатываемой в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемой декларации промышленной безопасности. документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, документации на техническое перевооружение, технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», обоснования безопасности опасного производственного объекта, а

также изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта, оформленной в соответствии с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» утвержденным Правительством РФ Постановлением от 16.09.2020 года № 1477.

4.1.2. Свидетельства об аттестации собственной ЛНК с необходимыми областями аттестации в части наименования оборудования, указанного в Техническом задании, и соответствующих видов НК: ВиК, УЗК, АЭ-контроль, МП, ВК, ПВК, ВД для оборудования, работающего под давлением, трубопроводов; ВиК, ВД для КУ, ВУ.

4.1.3 Поверенных приборов и оборудования, приспособлений, необходимых для проведения работ по НК, РК:

- Комплект приборов, средств измерений для проведения ВиК – не менее 4 шт.;
- Ультразвуковые толщиномеры – не менее 4 шт.;
- Ультразвуковые дефектоскопы – не менее 3 шт.;
- Комплекты для проведения ПВК – не менее 2 шт.;
- Рентгеновский аппарат – не менее 1 шт.;
- Переносные твердомеры – не менее 2 шт.;
- Виброметры – не менее 4 шт.;
- Виброанализаторы – не менее 4 шт.;
- Устройство намагничивающее МД-6 или аналог - не менее 4 шт.;
- Спектрометр оптико-эмиссионный или рентгенофлуоресцентный стилоскоп – не менее 1 шт.;
- Анемометр – не менее 4 шт.;
- Тепловизор – не менее 1 шт.;
- Тахеометр, в т.ч. теодолит – не менее 2 шт.;
- Нивелир – не менее 2 шт.;
- Комплект оборудования для проведения ГИ (ПИ) технических устройств и трубопроводов – не менее 2 шт.;
- оптический дальномер 1 шт. (дальномер) ;
- прибор для определения прочности и целостности материалов и конструкций 1 шт. (измеритель прочности бетона);
- прибор для 3d сканирования 1 шт.;
- Комплект оборудования для АЭ-контроля технических устройств и трубопроводов – не менее 1 шт.

4.1.4. Удостоверений, сертификатов, протоколов, свидетельств персонала, подтверждающих необходимую квалификацию для выполнения работ;

4.1.5. Протоколов об аттестации руководителей и специалистов, участвующих в выполнении работ, в области промышленной безопасности (протоколы должны быть внесены в реестр единого портала тестирования Ростехнадзор по адресу <https://qr.gosnadzor.ru/prombez>) и охраны труда (протоколы должны быть внесены в реестр Минтруда России по адресу <https://akot.rosmintrud.ru/sout/Statistics/veducatedperson>), оформлены и выданы Комиссией Подрядчика или Ростехнадзора.

4.1.6 Свидетельства об аккредитации собственной лаборатории разрушающих видов испытаний в соответствии с «Требованиями к испытательным лабораториям» (СДА-15-2009, приняты Наблюдательным советом Единой системы оценки соответствия, решение от 20.07.2009 № 30-БНС), оснащенную исправными поверенными контрольными приборами и испытательным оборудованием, паспортизованными эталонами и образцами, а также необходимыми приспособлениями и расходными материалами, аккредитованную в соответствии с требованиями к испытательным лабораториям на следующие методы испытаний:

- Методы измерения твёрдости;
- Методы исследования структуры материалов.

4.1.7 Выписки из реестра членов саморегулируемой организации, подтверждающие право осуществлять изыскания объектов капитального строительства в отношении особо опасных,

технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

4.1.8. Экспертов в области промышленной безопасности первой, второй, третьей категории с правом проведения ЭПБ в отношении опасных производственных объектов (далее - ОПО) II, III и IV классов опасности, аттестованных на основании Постановления Правительства от 28.05.2015 № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (с изменениями на 10.07.2020 года), в соответствии с областями аттестациями, утверждёнными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 355 от 09.09.2015 (с изменениями на 15.06.2017 года), по следующим областям аттестации:

- Э12ТУ - ОПО тепло- и электроэнергетики, другие ОПО, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, не менее 2 экспертов;

- Э12 ЗС - ОПО тепло- и электроэнергетики, другие ОПО, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, не менее 2 экспертов;

- Э5 ТУ - ОПО магистрального трубопроводного транспорта, не менее 2 экспертов;

- Э5 ЗС - ОПО магистрального трубопроводного транспорта (в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2011 № 168, АГНКС относится к объектам магистрального транспорта), не менее 2 экспертов;

- Э11ТУ - ОПО газоснабжения, не менее 2 экспертов;

- Э11ЗС - ОПО газоснабжения, не менее 2 экспертов;

- Э5 ТП – ОПО магистрального трубопроводного транспорта, не менее 2 экспертов;

- Э5 ОБ – ОПО магистрального трубопроводного транспорта, не менее 1 эксперта;

- Э11 ОБ – ОПО газоснабжения, не менее 1 эксперта ;

- Э11 КЛ – ОПО газоснабжения, не менее 1 эксперта;

- Э11 ТП – ОПО газоснабжения, не менее 1 эксперта;

- Э11 Д – ОПО газоснабжения, не менее 1 эксперта;

- Э12 КЛ/ТП – ОПО газоснабжения, не менее 1 эксперта.

Эксперты могут быть в штате Подрядчика либо привлекаться по договору. Представляются заверенные копии документов, подтверждающие наличие экспертов в штате организации, либо их привлечение по договору. Возможно наличие одновременно нескольких аттестаций по разным областям экспертизы промышленной безопасности у одного специалиста.

4.1.9. Штатных специалистов по НК, аттестованных не ниже II уровня квалификации согласно «Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля» (СДАНК-02-2020, утверждены решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия от 29.12.2020 № 99-БНС), имеющих допуск к контролю технических устройств, указанных в Техническом задании. Уровень квалификации, вид и наименование контроля, к которому допущены специалисты НК, должны соответствовать областям аттестации ЛНК Подрядчика. Количество специалистов по видам контроля:

– ВиК - не менее 8 специалистов;

– УЗК - не менее 8 специалистов;

– ПВК - не менее 4 специалистов;

– ВК - не менее 4 специалистов;

– РГК - не менее 1 специалистов;

– АЭ-контроль - не менее 2 специалистов;

– МП - не менее 4 специалистов;

– ВД - не менее 4 специалистов;

– измерение твердости - не менее 2 специалистов;

– исследование структуры металла - не менее 1 специалиста;

– определение содержания элементов - не менее 1 специалиста.

4.1.10. Специалистов на выполнение работ по разрушающим видам испытаний – не менее 2 специалистов. Специалисты могут быть в штате Подрядчика, либо привлекаться по Договору.

4.1.11. Заверенная копия заявления в Ростехнадзор о присвоении шифра клейма с указанием в нем сведений об организационно-технической готовности к данному виду деятельности в

соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 536), с указанием характеристик баллонов, освидетельствование которых готова осуществлять организация (тип или марка баллонов, вместимость баллонов, наименование и назначение газов, для которых они предназначены), а также письмо от Ростехнадзора о регистрации шифра клейма, разрешающего проводить освидетельствование баллонов. По данному пункту может быть привлечена субподрядная организация, с соответствующими разрешительными документами (предоставляется договор о сотрудничестве).

4.1.12. Свидетельства о регистрации собственной электролаборатории с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 10 кВ.

4.1.13. Договор добровольного страхования от несчастных случаев работников, планируемых к непосредственному исполнению работ, со страховой суммой не менее 400 тыс. рублей, с включением в договор следующих рисков: смерти в результате несчастного случая, постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III группы инвалидности.

4.1.14. Наличие сертифицированной системы менеджмента качества (область сертификации должна соответствовать видам оказываемых Услуг).

4.1.15. Наличие полиса страхования ответственности лиц, оказывающих профессиональные услуги (застрахованная деятельность - Работы по диагностике на опасных производственных объектах. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов).

4.1.16. Наличие методики по освидетельствованию баллонов с заменой проведения гидроиспытания баллонов с рабочим давлением до 24,5 Мпа, пневматическим испытанием, при условии одновременного контроля методом акустической эмиссии, **согласованной с заводами изготовителями.**

4.2. Всё оборудование, приборы, заявленные Подрядчиком для выполнения работ, должны иметь паспорта, сертификаты соответствия, действующие свидетельства о поверке, внесенные в реестр средств измерений. Вышеуказанные документы представляются в виде заверенных копий.

4.3. Качество, характеристики, количество и состав оборудования, приборов должны соответствовать специфике выполняемых работ, позволять выполнять работы качественно и в установленные сроки. Должна быть обеспечена возможность работы приборов при температуре окружающего воздуха от минус 10 0С до плюс 50 0С.

5. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

5.1. Представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие Подрядчика требованиям Раздела 4 Технического задания до начала Работ.

5.2. Оформить допуск в соответствии с «Положением по допуску подрядных организаций и обеспечения безопасного производства работ на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо» до начала выполнения соответствующих работ.

5.3. Определить до начала выполнения работ приказом руководителя Подрядчика группу экспертов, участвующих в проведении ЭПБ, руководителя группы.

5.4. До начала проведения Работ провести анализ комплекта технической (эксплуатационной) документации на технические устройства, указанные в Техническом задании.

5.5. Согласовать с Заказчиком в письменном виде Программу проведения работ до начала их выполнения. Определить объём, виды, методику, порядок неразрушающего/разрушающего контроля согласно требованиям нормативной документации, а также с учетом полного, всестороннего диагностирования технических устройств, по результатам которого возможно установить максимальный разрешённый срок эксплуатации.

5.6. При проведении ЭПБ газопроводов:

5.6.1. Подземного подводящего газопровода:

- провести обследование в шурфах;
- согласование земляных работ, подготовка шурфов, восстановление изоляции трубопровода после проведения работ – в зоне ответственности Заказчика.

5.6.2. Наружного газопровода:

- обеспечить зачистку мест контроля на наружном газопроводе;
- восстановление изоляции – в зоне ответственности Заказчика.

5.7. При проведении ГИ (ПИ) обеспечить создание давления (нагружение) водой (воздухом/газом) технических устройств и трубопроводов до пробного давления. Оформление наряда-допуска, освобождение технических устройств и трубопроводов от рабочей среды, проведение дегазации, отглушение от действующих коммуникаций, обеспечение водой при гидроиспытании, освобождение от воды после гидроиспытаний, просушка, продувка осуществляются Заказчиком. Подрядчиком осуществляется сопровождение в процессе проведения ГИ. В случае проведения ПИ Подрядчик осуществляет контроль методом АЭ.

5.8. Выполнить все работы, предусмотренные Техническим заданием и Программой проведения работ, согласованной Заказчиком.

6. ОБЯЗАНОСТИ ЗАКАЗЧИКА

6.1. Обеспечить доступ Подрядчика на территорию АГНКС, указанных в пункте 3.2 Технического задания.

6.2. Предоставить Подрядчику техническую документацию для выполнения Работ.

6.3. Осуществить подготовку оборудования, указанное в перечне, на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях ООО «Газпром газомоторное топливо» к проведению обследования в соответствии с согласованной Программой проведения работ.

6.4. Обеспечить до начала работ прохождение персоналом Подрядчика инструктажей по охране труда, пожарной и промышленной безопасности в соответствии с требованиями действующими на объекте контроля.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

При выполнении работ, с учётом объекта экспертизы промышленной безопасности (технического обследования, диагностирования, освидетельствования и т.п.) и вида выполняемых работ, Подрядчик должен руководствоваться следующими нормативно-правовыми актами и нормативными актами:

- Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 года № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2021 N 444);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 г. № 478);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 N 517);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (утверждены Приказом

Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 530);

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 533);

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 536);

– Руководство по безопасности «Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах» (Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 г. № 407).

– Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля» (Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 г. № 8).

– «Методика оценки ресурса работоспособности машинного оборудования», разработана институтом ВНИИКТИнефтехимоборудование и рекомендована Госгортехнадзором России от 23.02.94 г.;

– СА-03-007-06 «Методика технического диагностирования компрессорных установок с поршневыми компрессорами»;

– ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением»;

– СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;

– СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»;

– СП 26.13330.2012 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»;

– ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство;

– ГОСТ ИСО 10816-3-2002 Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на не вращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 об/мин;

– ГОСТ Р ИСО 10816-8-2016 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 8. Установки компрессорные поршневые»;

– ГОСТ Р 56233-2014 «Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация стационарных поршневых компрессоров».

– РД 51-132-88 «Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции. Нормы вибрации. Методика виброобследования. Виброзащита оборудования»;

– СТО Газпром 2-2.3-624-2011 Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе и импортного производства;

– ГОСТ 30296-95 «Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования»;

– ГОСТ ИСО 5348-2002 Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров;

– СТО Газпром 2-2.3-239-2008 «Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации»;

– РД 51-132-88 «Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции. Нормы вибрации. Методика виброобследования. Виброзащита оборудования».

– ВРД 39-2.5-082-2003 «Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»;

– ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы в взрывоопасных средах»;

– СТО Газпром 2-2.3-057-2006 «Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей»;

– ГОСТ 12.3.018-79 «Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»;

– «Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха»

ЦБТИ — Минмонтажспецстроя СССР, М., 1989г.;

- СТО Газпром 2-1.9-146-2007 «Инструкция по проведению инструментальных измерений и расчетов при испытании и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ГОСТ 12.1.005 - 88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно - гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- СП 44.13330-2011 «Административные и бытовые здания»;
- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
- Правила устройства электроустановок. ПУЭ 7-е издание (Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204);
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. ПТЭЭП (Приказ Минэнерго России 13.01.2003 № 6);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н);
- ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;
- ГОСТ Р 55026-2012 Проектирование вентиляторов для работы в потенциально взрывоопасных средах;
- ГОСТ 31350-2007 Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки;
- ГОСТ 31351-2007 Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерение вибрации;
- ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP);
- ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики;
- ГОСТ 7217-87 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний;
- ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;
- ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»;
- ГОСТ 30852.9-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон;
- ГОСТ 30852.13-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок);
- ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок);
- ГОСТ 30852.18.2002 (МЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ);
- ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые;
- СО 34.45-51.300-97, РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования, 6-е издание;
- ГОСТ Р 56511-2015 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования;
- ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины;

- 31 ГОСТ 1050-2013Metalлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей;
- ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок;
- ГОСТ 24507-80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов;
- ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю;
- ГОСТ 22761-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия;
- СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- СТ СЭВ 4790-84 Вентиляторы шахтные осевые местного проветривания. Методы испытаний.
- СТО Газпром 2-1.9-309-2009 Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром»;
- И Газпром ГМТ ПТУ 04-2022 «Инструкция о порядке проведения диагностических обследований, технических освидетельствований, экспертизы промышленной безопасности технических устройств ООО «Газпром газомоторное топливо».
- ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования;
- РД 13-06-2006 Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах;
- ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»;
- ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования;
- ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы;
- РД 13-05-2006 «Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах»;
- ГОСТ Р ИСО 15549-2009 Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения;
- РД-13-03-2006 Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах;
- РД ЭО 0027-2005 Инструкция по определению механических свойств металла оборудования атомных станций безобразцовыми методами по характеристикам твердости
- «Методическое руководство. Металлографический контроль металла нефтеперерабатывающего оборудования», разработанное ВНИКТИнефтехимоборудованием;
- РД 24.200.04-90 Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений химнефтеаппаратуры;
- ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры;
- ГОСТ 5640-68 Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты;
- ДиОР-05 Методика диагностирования технического состояния и определения остаточного ресурса технологического оборудования нефтеперерабатывающих, нефтехимических и химических производств;
- СТО 01297858 0.0013.2-2008 Методика проведения металлографических исследований и контроля качества металла трубных сталей
- ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна;
- ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа;
- ГОСТ 27611-88 Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа;
- ГОСТ 27809-88 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа;
- ГОСТ 24231-80. Цветные металлы и сплавы. Методы спектрального анализа.

- СТО Газпром 2-2.1-953-2015 «Нормы технологического проектирования газонаполнительных станций заправки транспортных средств сжиженным природным газом»;
- ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 32388-2013 «Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- СП 33.13330.2012 «Расчет на прочность стальных трубопроводов»;
- «Методика оценки остаточного ресурса технологических трубопроводов», разработанная АООТ «ВНИКТИнефтехимоборудование»;
- ГОСТ 24522-80 «Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения»;
- ГОСТ 5264-80 «Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»;
- ГОСТ 8713 «Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»;
- ГОСТ 16037-80 «Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»;
- ГОСТ 1741-2022 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии»;
- ГОСТ 23677-88 «Твердомеры для металлов. Общие технические требования»;
- СТ ЦКБА 003-2003 Арматура трубопроводная. Корпуса и крышки. Нормирование статической прочности;
- СТ ЦКБА 004-2003 Арматура трубопроводная. Болты и шпильки. Нормирование статической прочности;
- СТ ЦКБА 005.1-2003 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов;
- СТ ЦКБА 005.2-2004 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 2. Справочные данные о свойствах материалов;
- СТ ЦКБА 005.3-2009 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 3. Зарубежные материалы и их отечественные аналоги;
- СТ ЦКБА 007-2015 Арматура трубопроводная. Организация и проведение экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры, эксплуатируемой на опасных производственных объектах;
- СТ ЦКБА 010-2004 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования;
- СТ ЦКБА 012-2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования;
- СТ ЦКБА 013-2007 Арматура трубопроводная. Приварка арматуры к трубопроводу. Технические требования;
- СТ ЦКБА 014-2004 Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия;
- СТ ЦКБА 017-2005 Арматура трубопроводная. Общие технические условия;
- СТ ЦКБА 024-2006 Арматура трубопроводная. Определение остаточного ресурса и показателей надежности арматуры;
- СТ ЦКБА 025-2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования;
- СТ ЦКБА 028-2007 Арматура трубопроводная. Периодические испытания. Общие требования;
- СТ ЦКБА 031-2015 Арматура трубопроводная и приводные устройства к ней. Паспорт. Правила разработки и оформления;
- СТ ЦКБА 034-2006 Арматура трубопроводная. Уплотнения сальниковые. Нормы герметичности;
- СТ ЦКБА 036-2017 Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условные обозначения.

Справочник;

- СТ ЦКБА 037-2006 Арматура трубопроводная. Узлы сальниковые. Конструкция, основные размеры и технические требования;
- СТ ЦКБА 038-2007 Арматура трубопроводная запорная. Изменение степени герметичности затворов в зависимости от условий эксплуатации и в процессе наработки;
- СТ ЦКБА 039-2010 Арматура трубопроводная. Периодические испытания сильфонов. Общие требования;
- СТ ЦКБА 043-2008 Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля надежности и безопасности;
- СТ ЦКБА 050-2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования;
- СТ ЦКБА 060-2008 Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные размеры, технические требования;
- СТ ЦКБА 072-2009 Арматура трубопроводная. Крутящие моменты и размеры маховиков и рукояток;
- СТ ЦКБА 079-2010 Арматура трубопроводная общепромышленная. Покрытия лакокрасочные. Общие технические условия;
- СТ ЦКБА 081-2009 Арматура трубопроводная. Порядок восстановления паспортов;
- СТ ЦКБА 090-2013 Арматура трубопроводная. Пневмоприводы и гидроприводы. Общие технические условия;
- СТ ЦКБА 091-2011 Арматура трубопроводная. Определение механических свойств стали на основе измерения твердости;
- СТ ЦКБА 092-2014 Арматура трубопроводная для магистральных трубопроводов. Нормативные нагрузки от трубопроводов. Методика расчета и численные значения;
- СТ ЦКБА 109-2013 Арматура трубопроводная. Сбор информации о надежности при эксплуатации. Анализ дефектов и отказов изделий;
- СТ ЦКБА 123-2019 Арматура трубопроводная. Термины и определения (с иллюстрациями);
- СТ ЦКБА 125-2020 Арматура трубопроводная. Виды контроля и испытаний;
- ГОСТ 31937-2024 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;
- ГОСТ 33857-2016 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования;
- ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах;
- СП 75.13330.2011 (СНиП 3.05.05-84) Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;
- Методические рекомендации. Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции МР 4.3.0212-20 (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 04.12.2020);
- ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 54522-2011 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию»;
- ГОСТ Р 55597-2013 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайке и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии статических нагрузок на штуцер»;
- ГОСТ 34233.1-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования;
- ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек;
- РД 50-447-83 Методические указания. Расчеты и испытания на прочность. Акустическая эмиссия. Общие положения;
- РД 03-131-97 Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов;

- ГОСТ Р 52727-2007 Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования;
- СТО 00220256-005-2005 Швы стыковых, угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля;
- «Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471).
- РД 51-553-94 Инструкция по техническому освидетельствованию аккумуляторов газа ГСС-1-1-10,0-25У-001 при эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС);
- ТУ 26-01-898-83 Технические условия. Аккумуляторы газа ГСС-1-1-10, 0-25У-001;
- ОСТ-26-01-163-84 «Сосуды многослойные рулонированные высокого давления. Методика ультразвукового контроля сварных соединений»;
- ОСТ 26-01-221-86 СОСУДЫ И АППАРАТЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ РУЛОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ;
- ГОСТ 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»;
- ГОСТ Р 9.518-2006 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Межоперационная противокоррозионная защита. Общие требования;
- ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;
- ГОСТ Р 9.607-2022 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 58344-2019 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Общие технические требования к анодным заземлениям установок электрохимической защиты от коррозии;
- СТО Газпром 2-2.3-626-2011 Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов;
- СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*;
- СП 86.13330.2022 Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*;
- СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности;
- иными действующими документами в области промышленной безопасности, а также регламентирующими проведение работ по Техническому заданию.

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Исполнитель работ обязан предоставить в адрес Заказчика полный комплект документов в соответствии с положением о допуске подрядных организаций на объекты Заказчика и пройти необходимую процедуру допуска и инструктаж.

8.1 Для допуска командированных на объекты Филиала Общества работников Исполнителя за 5 (пять) рабочих дней до начала выполнения работ предоставляются:

8.1.1. Сопроводительное письмо, в котором указывается цель направления, список работников с указанием:

- ФИО (полностью);
- профессий и должностей;
- квалификаций;
- назначения ответственного лица за безопасное производство работ, производителя работ, членов бригады;

- указания срока выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания).

При использовании на объектах филиала Общества ввозимого оборудования (измерительных приборов, приспособлений, технологической оснастки, инвентаря и т.п.) необходимо предоставлять заверенные копии сертификатов соответствия изделий и информацию о прохождении проверок на приборы.

8.1.2. Информация по аттестации персонала по направлениям, необходимым для производства работ (заверенные копии удостоверений и протоколов проверки знаний по охране труда, пожарно-техническому минимуму, электробезопасности, аттестации по промышленной безопасности).

8.1.3. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ повышенной опасности (огневых, газоопасных, работ с применением подъемных сооружений и механизмов, верхолазных работ и работ на высоте и т.д.)

8.2 Для проведения огневых, газоопасных и других РПО, структурным подразделением филиала Общества осуществляется оформление нарядов-допусков. Проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах Филиала Общества без оформления наряда-допуска запрещается.

Наряд-допуск на проведение огневых, газоопасных и других РПО оформляет начальник структурного подразделения филиала Общества при наличии:

- акта допуска;
- согласованного и утвержденного ППР;
- приказа филиала Общества о назначении ответственных лиц для организации и проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности, выполняемых по нарядам-допускам;
- приказа подрядной организации о направлении персонала на объект Филиала Общества для выполнения работ.

8.3 Во избежание доступа лиц, не связанных с производством работ, на место/участок их выполнения, до начала работ необходимо установить защитные или сигнальные ограждения, знаки.

8.4 Исполнитель обязан выполнять и соблюдать все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие в нефтегазовом секторе нормы и правила в области ОТ, ПБ и ООС, принимать все обоснованные меры предосторожности с целью предотвращения аварий, инцидентов и несчастных случаев, причинения ущерба Заказчику и третьим лицам и загрязнения окружающей среды в процессе выполнения работ на объектах филиала Общества.

8.5 Исполнитель является собственником всех отходов, образующихся в результате его производственной деятельности, и несет ответственность за их утилизацию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами. Обязательство может быть изменено, в случаях, если директор филиала считает, что образовавшиеся отходы в дальнейшем могут быть использованы для нужд филиала.

8.6 Все работники, предложенные Исполнителем для выполнения Работ, должны быть годны к выполнению своих обязанностей по состоянию здоровья в соответствии с требованиями законодательства.

8.7 Руководителем работ Исполнителя назначается работник, назначенный Приказом его руководителя и должен обладать соответствующей квалификацией, опытом руководства осуществляемыми работами не менее 2-х лет.

8.8 Выполнение работ на территории объектов Филиала Общества в выходные дни разрешается (за исключением РПО) только в случаях крайней необходимости и осуществляется по предварительному согласованию вида и объема работ, а также списка участников работ с директором филиала. Проведение любых видов работ на территории объектов Филиала Общества в выходные и праздничные дни осуществляется на основании письменного разрешения директора филиала Общества.

8.9 Исполнитель несет ответственность за обеспечение своего персонала необходимыми СИЗ и правильное их применение. Все применяемые СИЗ должны соответствовать условиям работы (взрывопожароопасные объекты, климатический пояс и т.д.) и быть сертифицированы в установленном порядке.

8.10 Подрядчик несет ответственность за безопасную эксплуатацию всего оборудования в соответствии с действующим законодательством РФ.

9. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- начало Работ: с даты подписания Сторонами Договора.
- окончание работ - 30.12.2025

10. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

10.1. Работы выполняются на месте эксплуатации технических устройств в Филиалах Общества, обработка результатов проводится в камеральных условиях.

10.2 Результатами работ Подрядчика являются:

- технические акты о проведении диагностического обследования;
- акты, протоколы проверки эффективности и испытания ВУ;
- заключения ЭПБ с техническими отчётами;
- уведомления о внесении заключений ЭПБ в территориальные органы Ростехнадзора;
- заключения и/или акты ТО СРД, трубопроводов.

10.3 При проведении ЭПБ на каждое техническое устройство оформляется отдельное заключение ЭПБ, за исключением вентиляционных установок, сосудов и емкостей, входящих в единый компрессорный блок, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. На все трубопроводы, эксплуатируемые на одной АГНКС, оформляется единое заключение ЭПБ. На всю запорно-регулирующую арматуру, эксплуатируемую на одной АГНКС, оформляется единое заключение. На все вентиляционные установки, эксплуатируемые на одной АГНКС, оформляется единое заключение.

При оформлении заключений ЭПБ на трубопроводы и ЗРА применять подход группировки технических устройств с одинаковым разрешённым сроком эксплуатации.

10.4 Результаты работ записываются Подрядчиком в паспорта технических устройств и/или предоставляются отдельным техническим актом. Документы по результатам работ передаются Заказчику на бумажном носителе в двух экземплярах и в электронном виде.

10.5 Результатом выполнения работ по ЭПБ является получение Заказчиком уведомления Ростехнадзора о внесении в реестр заключений ЭПБ.

10.6. В случае невыполнения работ Подрядчиком, работы не оплачиваются.

Приложение №1 к техническому заданию

Перечень устройств, подлежащих диагностическому обследованию на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях Средневолжского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»

Перечень сосудов, работающих под избыточным давлением

№ п/п	Филиал	АГНКС	Наименование сосуда, обозначение по схеме	Регистрация в Ростехнадзоре (Per.№)	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Рабочее давление, (МПа)	Объём сосуда (м3)	Дата начала выполнения работ в 2025 году	Дата окончания выполнения работ в 2025 году	Вид работ	Вид работ
											Техническое освидетельствование (ТО)	ЭПБ
1	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Емкость осушки	43-15-01438-ОК	000024125	2021	1,9	0,9	17.08.2025	17.09.2025	+	
2	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Емкость осушки	43-15-01439-ОК	000024125	2021	1,9	0,9	17.08.2025	17.09.2025	+	
3	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Фильтр-сепаратор 22F0001709.R5	43-15-01442-ОК	000024125	2021	34,0	0,0082	17.08.2025	17.09.2025	+	
4	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Фильтр-сепаратор 22F0006417	43-15-01460-ОК	000024104	2021	34,0	0,0082	17.08.2025	17.09.2025	+	
5	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Фильтр FA6818	43-15-01441-ОК	000024104	2021	1,8	0,068	17.08.2025	17.09.2025	+	

6	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Фильтр FA6818	43-15-01440-ОК	000024125	2021	1,8	0,068	17.08.2025	17.09.2025	+	
7	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Емкость осушки	43-15-01433-ОК	000024185	08.10.2021	1,9	0,9	17.08.2025	17.09.2025	+	
8	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Емкость осушки	43-15-01435-ОК	000024185	08.10.2021	1,9	0,9	17.08.2025	17.09.2025	+	
9	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Фильтр-сепаратор 22F0001709.R5	43-15-01437-ОК	000024185	08.10.2021	34,0	0,0082	17.08.2025	17.09.2025	+	
10	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Фильтр-сепаратор 22F0006417	43-15-01459-ОК	000024187	08.10.2021	34,0	0,0082	17.08.2025	17.09.2025	+	
11	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Фильтр FA6818	43-15-01434-ОК	000024187	08.10.2021	1,8	0,068	17.08.2025	17.09.2025	+	
12	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Фильтр FA6818	43-15-01436-ОК	000024185	08.10.2021	1,8	0,068	17.08.2025	17.09.2025	+	
13	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-3	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
14	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-4	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	

15	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-5	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
16	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-6	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
17	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-7	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
18	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-8	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
19	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-9	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
20	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-10	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	

21	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-11	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
22	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-12	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
23	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-13	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
24	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-14	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
25	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-15	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
26	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-16	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	

27	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-17	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
28	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-18	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
29	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-19	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
30	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-20	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
31	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-21	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
32	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Транспортный баллон для природного топливного газа, используемого в ДВС ГОСТ 27577-2000 (БТ-81-25-275/1770)	СВФ 0200-22	000016595	2010	25,0	0,08	01.06.2025	01.07.2025	+	
33	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Фильтр сепаратор ФС80-80 М2 000	43-12-00725-ОК	000016595	2020	8,00	0,026	01.10.2025	15.10.2025	+	
34	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Фильтр сепаратор ФС25-16 К 000	43-12-00726-ОК	000016595	2020	1,60	0,057	01.10.2025	22.11.2025	+	
35	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Фильтр осушитель ФО-16 00.000	43-12-00727-ОК	000016595	2020	1,60	1,1	01.10.2025	19.10.2025	+	

36	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Фильтр осушитель ФО-16 00.001	43-12-00728-ОК	000016595	2020	1,60		01.10.2025	19.10.2025	+	
								1,1				
37	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Мамадыш	Аккумулятор газа	43-21-3024-ОК	000000158	2006 (27.01.2004)	25,0	4,2	22.03.2025	22.04.2025		+
38	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Мамадыш	Аккумулятор газа	43-21-3025-ОК	000000158	2006 (27.01.2004)	25,0	4,2	22.03.2025	22.04.2025		+
39	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Мамадыш	Газовый пылеуловительный фильтр ГФГК 50/64 (Фильтр)	43-21-3028-ОК	000000158	2006 (27.01.2004)	5,5	0,045	22.04.2025	23.05.2025	+	
40	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Мамадыш	Газовый пылеуловительный фильтр ГФГК 50/64 (Фильтр)	43-21-3031-ОК	000000158	2006 (27.01.2004)	5,5	0,045	22.04.2025	23.05.2025	+	
41	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Мамадыш	Газовый сепаратор ГС-1	43-21-3032-ОК	000000158	2006 (27.01.2004)	5,0	0,18	22.04.2025	23.05.2025	+	
42	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	43-13-00321ок	000000152	1986	25,00	9,0	30.11.2025	31.12.2025		+
43	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Сборник конденсата	СВФ 0199-41	000000152	1986	6,5	0,345	30.11.2025	31.12.2025		+
44	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Нижнекамск	Газосепаратор сетчатый	43-13-00317-ОК	000000155	1986	2,14	0,27	10.06.2025	10.07.2025		+
45	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Нижнекамск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	43-13-00316-ОК	000000155	1986	25,00	9,0	30.11.2025	31.12.2025		+
46	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Нижнекамск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	43-13-00315-ОК	000000155	1986	25,00	9,0	30.11.2025	31.12.2025		+
47	Средневолжский филиал	АГКС-1 г. Альметьевск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	43-18-1501-ок	0000000164	1987	25,00	9	30.11.2025	31.12.2025		+
48	Средневолжский филиал	АГКС-1 г. Альметьевск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	43-18-1502-ок	0000000164	1987	25,00	9	30.11.2025	31.12.2025		+
49	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Ульяновск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	440-с	0000001032	1987	25,00	9	30.11.2025	31.12.2025		+

50	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Ульяновск	Аккумулятор газорезервуар ГСС-1-1-10.0-25У-001	436-с	0000001032	1987	25,00	9	30.11.2025	31.12.2025		+
51	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	460-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
52	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	459-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
53	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	458-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
54	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	457-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
55	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	451-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
56	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	452-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
57	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	453-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
58	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	454-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
59	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Аккумулятор газа	455-с	0000001178	1993	25,0	0,25	06.06.2025	06.07.2025	+	
60	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Адсорбер	456-с	0000001178	1993	25,0	0,16	06.06.2025	06.07.2025	+	
61	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Адсорбер	450-с	0000001178	1993	25,0	0,16	06.06.2025	06.07.2025	+	
62	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Сепаратор газа	442-с	0000001178	1993	1,2	0,17	06.06.2025	06.07.2025	+	
63	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Емкость системы управления	445-с	0000001178	1993	25,0	0,1	06.06.2025	06.07.2025	+	
64	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Емкость системы управления	441-с	0000001178	1993	25,0	0,1	06.06.2025	06.07.2025	+	
65	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Емкость расширительная	443-с	0000001178	1993	25,0	0,1	06.06.2025	06.07.2025	+	
66	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Димитровград	Емкость расширительная	444-с	0000001178	1993	25,0	0,1	06.06.2025	06.07.2025	+	

67	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Дмитровград	Влагомаслотделитель	449-с	0000001178	1993	25,0	0,0133	06.06.2025	06.07.2025	+	
68	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Дмитровград	Влагомаслотделитель	448-с	0000001178	1993	25,0	0,0133	06.06.2025	06.07.2025	+	
69	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Дмитровград	Влагомаслотделитель	447-с	0000001178	1993	25,0	0,0133	06.06.2025	06.07.2025	+	
70	Средневолжский филиал	АНГКС-1 г. Дмитровград	Влагомаслотделитель	446-с	0000001178	1993	25,0	0,0133	06.06.2025	06.07.2025	+	
71	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Аккумулятор газа	46055	0000002107	1985	25,00	9,0	01.08.2025	01.09.2025		+
72	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Газосепаратор С-1	46079	0000002107	1985	1,20	0,27	01.08.2025	01.09.2025		+
73	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Аккумулятор газа	46056	0000002107	1985	25,00	9,0	01.08.2025	01.09.2025		+
74	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Приемник термометра	105	0000002107	1985	25,5	0,004	01.08.2025	01.09.2025		+
75	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 1 ст.вс.	103	0000002107	1985	0,65	0,356	01.08.2025	01.09.2025		+
76	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 2 ст. наг	101	0000002107	1985	6,4	0,082	01.08.2025	01.09.2025		+
77	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 4 ст. наг.	99	0000002107	1985	25,5	0,017	01.08.2025	01.09.2025		+
78	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 2 ст.	97	0000002107	1985	6,4	0,123	01.08.2025	01.09.2025		+
79	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 4 ст.	113	0000002107	1985	25,5	0,027	01.08.2025	01.09.2025		+
80	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 1 ст.	95	0000002107	1985	2,2	0,156	01.08.2025	01.09.2025		+
81	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 4 ст. наг.	96	0000002107	1985	25,5	0,017	01.08.2025	01.09.2025		+
82	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 3 ст. наг.	106	0000002107	1985	16,3	0,05	01.08.2025	01.09.2025		+
83	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 2 ст. наг	107	0000002107	1985	6,4	0,082	01.08.2025	01.09.2025		+

84	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 1 ст. наг.	108	0000002107	1985	2,2	0,212	01.08.2025	01.09.2025		+
85	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 1 ст.вс.	109	0000002107	1985	0,65	0,05	01.08.2025	01.09.2025		+
86	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Приемник термометра	110	0000002107	1985	25,5	0,004	01.08.2025	01.09.2025		+
87	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Приемник термометра	111	0000002107	1985	25,5	0,004	01.08.2025	01.09.2025		+
88	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сборник конденсата	112	0000002107	1985	0,65	0,345	01.08.2025	01.09.2025		+
89	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 4 ст.	92	0000002107	1985	25,5	0,027	01.08.2025	01.09.2025		+
90	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 3 ст.	93	0000002107	1985	16,3	0,054	01.08.2025	01.09.2025		+
91	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 2 ст.	94	0000002107	1985	6,4	0,123	01.08.2025	01.09.2025		+
92	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 3 ст.	114	0000002107	1985	16,3	0,054	01.08.2025	01.09.2025		+
93	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сепаратор 1 ст.	98	0000002107	1985	2,2	0,156	01.08.2025	01.09.2025		+
94	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 3 ст. наг.	100	0000002107	1985	16,3	0,05	01.08.2025	01.09.2025		+
95	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Успокоительный сосуд 1 ст. наг.	102	0000002107	1985	2,2	0,212	01.08.2025	01.09.2025		+
96	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Приемник термометра	104	0000002107	1985	25,5	0,004	01.08.2025	01.09.2025		+
97	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Тольятти	Сборник конденсата	91	0000002107	1985	0,65	0,345	01.08.2025	01.09.2025		+
98	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Емкость осушки	56394	0000024834	2021	1,9	0,9	29.10.2025	29.11.2025	+	

99	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Емкость осушки	56395	0000024834	2021	1,9	0,9	29.10.2025	29.11.2025	+	
100	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Фильтр-сепаратор 22F0001709.R5	56396	0000024834	2021	34,0	0,0082	29.10.2025	29.11.2025	+	
101	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Емкость газодувки	56397	0000024834	2021	1,6	0,126	29.10.2025	29.11.2025	+	
102	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Фильтр-сепаратор 22F0006417	56398	0000024839	2021	34,0	0,0082	29.10.2025	29.11.2025	+	
103	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Фильтр-сепаратор 22F0006417	56399	0000024839	2021	34,0	0,0082	29.10.2025	29.11.2025	+	
104	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Фильтр FA6818	56400	0000024834	2021	1,8	0,068	29.10.2025	29.11.2025	+	
105	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Фильтр FA6818	56401	0000024839	2021	1,8	0,068	29.10.2025	29.11.2025	+	
106	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Газосепаратор	17243	0000002868	1988	1,2	0,27	30.05.2025	30.06.2025		+
107	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Емкость продувочная	17253	0000002868	1985	1,2	1,33	30.05.2025	30.06.2025		+
108	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Баллон для воздуха	17252	0000002868	1985	27,5	0,323	30.05.2025	30.06.2025		+
109	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Баллон для воздуха	17251	0000002868	1988	27,5	0,326	30.05.2025	30.06.2025		+
110	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Сызрань	Резервуар ГСС1-1-10.0-25У-001, № чертежа к-т 95	47529	000002122	1987	24,5	9	01.04.2025	30.04.2025		+
111	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Сызрань	Резервуар ГСС1-1-10.0-25У-001, № чертежа к-т 96	47530	000002123	1987	24,5	9	01.04.2025	30.04.2025		+
112	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Сызрань	Газосепаратор сетчатый ГС-1-2.5-600-1-11, № чертежа ГР1004.000.00-00.00СБ	47528	000002120	1988	0,5	0,8	08.05.2025	08.06.2025	+	
113	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 1	18204	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
114	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 2	18205	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
115	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 3	18206	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	

116	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 4	18207	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
117	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 5	18208	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
118	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 6	18209	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
119	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 7	18210	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
120	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 8	18211	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	
121	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Петровск	Аккумулятор газа 9	18212	000002880	1989	25	0,25	15.11.2025	15.12.2025	+	

Перечень компрессорных установок, подлежащих ЭПБ в 2025 г

№ п/п	Филиал	АГНКС	Тип, марка КУ, поз. по технолог. схеме	Зав. №	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Дата начала выполнения работ в 2025 году	Дата окончания выполнения работ в 2025 году	Вид работ
									ЭПБ
1	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	4HR3KN200/210-5-249WLK	51762	000003635	1987	декабрь	декабрь	+
2	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	4HR3KN200/210-5-249WLK	51763	000003635	1987	декабрь	декабрь	+

Перечень технологических трубопроводов, подводящих газопроводов.

№ п/п	Филиал	АГНКС	Наименование трубопровода с указанием рабочей среды, рег.№	Размеры трубопровода: Диаметр, толщина стенки, мм.	Протяженность, м	Рабочее давление, МПа	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Материал	Исполнение трубопровода (надземный/подземный)	Дата начала выполнения работ в 2025 году	Дата окончания выполнения работ в 2025 году	Вид работ	
													Техническое освидетельствование (ТО)	ЭПБ
1	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Трубопровод высокого давления «Г4», природный газ	TL-19,05x1,65 27x4,0	1,57 36,15	25,0	000024123	2021	S316/316 L Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
2	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Дренажный трубопровод, конденсат	57x3,5	21,12	0,07	000024123	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
3	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Дренажный трубопровод, конденсат	18x2,5	8,88	Атм.	000024123	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
4	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Сбросной трубопровод на свечу, природный газ	18x3	52,45	0,6	000024123	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
5	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Сбросной трубопровод на свечу, природный газ	TL-12x1 мм	1,44	0,6	000024123	2021	S316/316 L	надземный	декабрь	декабрь	+	
6	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Дыхательный трубопровод, природный газ	57x3,5	3,34	Атм.	000024123	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
7	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Трубопровод газа регенерации, природный газ	18x4	16,32	25	000024123	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
8	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Трубопровод газа Ду100, природный газ	108x4	31,7	0,18-0,24	000024123	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
9	Средневолжский филиал	АГНКС-4 г. Казань	Подводящий газопровод к АГНКС-4 г. Казань, природный газ	108x4	704,45	0,18-0,24	000024123	2021	Ст20	подземная	декабрь	декабрь	+	
10	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Трубопровод высокого давления	27x4,0 мм	65,58	25	000024188	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	

			«Г31», природный газ											
11	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Трубопровод высокого давления «Г31», природный газ	TL-19,05x1,65	1,14	25	000024188	2021	S316/316 L	надземный	декабрь	декабрь	+	
12	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Трубопровод высокого давления «Г31», природный газ	27x4,0 мм	66,5	25	000024188	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
13	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Трубопровод высокого давления «Г31», природный газ	TL-19,05x1,65	1,41	20	000024188	2021	S316/316 L	надземный	декабрь	декабрь	+	
14	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Дренажный трубопровод, газовый конденсат	57x3,5	8,39	Атм.	000024188	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
15	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Дренажный трубопровод, газовый конденсат	21x2,5	16,365	Атм.	000024188	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
16	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Сбросной трубопровод на свечу, природный газ	18x3	52,45	0,6	000024188	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
17	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Сбросной трубопровод на свечу, природный газ	TL-12x1 мм	1,44	0,6	000024188	2021	S316/316 L	надземный	декабрь	декабрь	+	
18	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Дыхательный трубопровод, природный газ	57x3,5	3,3	Атм.	000024188	2021	Ст20	надземный	декабрь	декабрь	+	
19	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Трубопровод газа регенерации, природный газ	18x4	16,32	25,0	000024188	2021	Сталь 12X18H10T	надземный	декабрь	декабрь	+	
20	Средневолжский филиал	АГНКС-6 г. Казань	Подводящий газопровод, природный газ	159x4,5 89x4,0	380 6	0,18 - 0,2	000024188	2021	сталь	подземная	декабрь	декабрь	+	
21	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы низкого давления природный газ, рег. №1	159x5	39,095	0,5	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
22	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы низкого давления, природный газ, рег. №2	159x5 159x5 159x5	13,550 9,955 9,955	0,5	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
23	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №3	108x4 89x5 76x8 70x12	4,895 3,435 3,665 4,130	1,8-24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
24	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №4	89x4 76x5 76x8 70x12	2,265 1,635 1,760 3,395	0,5-25,0	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+

25	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №5	89x4 76x5 70x8 68x12	3,530 4,916 4,330 2,663	0,5-25,0	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
26	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №6	68x12 68x12	14,179 12,499	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
27	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №7	68x12	27,924	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
28	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №8	68x12	51,259	25,0	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
29	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы блока аккумуляторов газа, природный газ, рег. №9	68x12	16,925	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
30	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы блока аккумуляторов газа, природный газ, рег. №10	68x12	14,139	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
31	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы блока аккумуляторов газа, природный газ, рег. №11	68x12	18,899	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
32	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы блока аккумуляторов газа, природный газ, рег. №12	68x12	29,155	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
33	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы блока аккумуляторов газа, природный газ, рег. №13	68x12	8,565	24,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
34	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы узла регулирования, природный газ, рег. №14	68x12	12,466	20,0	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+
35	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологический трубопровод заправочных колонок, природный газ, рег. №15	68x12 68x12	57,961 3,505	19,9	000000152	1987	Сталь20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август	+

36	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №16	89x4 57x4 46x4	2,485 2,470 3,620	0,8	000000152	1987	Сталь 20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
37	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №17	108x4	5,390	0,5-25	000000152	1987	Сталь 20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
38	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Технологические трубопроводы КУ-1, КУ-2, природный газ, рег. №18	108x4	4,620	0,5-25	000000152	1987	Сталь 20 ГОСТ 8732-78	надземный	июль	август		+
39	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод высокого давления 6 кгс/см2, природный газ	219x7 108x4 159x4 133x4	200	0,6	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
40	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод обвязки компрессорных установок КУ №1, КУ №2, природный газ	108x4 89x4 76x5 70x7 57x4 45x4,5	160	0,6 - 25	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
41	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод обвязки блока осушки газа, природный газ	57x3,5 45x9 42x6 16x3	100	0,6 - 25	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
42	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод обвязки подогревателей газа, природный газ	57x3,5 45x9 42x6	20	3,0	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
43	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод высокого давления от компрессорных установок КУ № 1,2 до аккумуляторов газа (коллектор нагнетания), природный газ	68x12	100	25,0	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
44	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод высокого давления обвязки аккумуляторов газа до заправочных колонок ГЗК № 1-8 (заправочный коллектор), природный газ	68x12	150	25,0	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+
45	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод продувочных линий, природный газ	89x4 70x11 57x4 38x3,5 32x4 36x9 25x5	150	0,6-25	0000001032	1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август		+

46	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Трубопровод низкого давления от ПШГР до котлов отопления, природный газ	57x3,5	35	0,002	0000001041	1998	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	июль	август	+
47	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	Подводящий газопровод к АГНКС-1	108x4	13	0,6		1987	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	надземный	октябрь	ноябрь	+
48	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод высокого давления 6 кгс/см2, природный газ	219x7 108x4 159x4 133x4	200	0,6	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
49	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод обвязки компрессорных установок КУ №1, КУ №2, природный газ	108x4; 89x4; 76x5; 70x7; 57x4; 45x4,5, 32x3,5	160	0,6-25	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
50	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод обвязки блока осушки газа, природный газ	57x3,5 45x9 42x6 16x3	100	0,6-25	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
51	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод обвязки подогревателей газа, природный газ	57x3,5, 45x9, 42x6;	20	3,0	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
52	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод высокого давления от компрессорных установок КУ № 1,2 до аккумуляторов газа (коллектор нагнетания), природный газ	68x12	100	25	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
53	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод высокого давления обвязки аккумуляторов газа до заправочных колонок ГЗК № 1-8 (заправочный коллектор), природный газ	68x12	150	25,0	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
54	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Тольятти	Трубопровод продувочных линий, природный газ	89x4, 70x11, 57x4, 38x3,5, 32x4, 36x9, 25x5	150	0,6-25	000026564	1985	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
55	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Г/п подводящий от охранной задвижки №1 до ГРП (подземный), природный газ	159x4,5	37,1	1,2	0000003167	01.12.1988	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+
56	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Г/п подводящий от ГРП до задвижки №18 (подземный), природный газ	159x4,5 89x5	29,4	0,5	0000003167	01.12.1988	Сталь 20	надземный	сентябрь	октябрь	+

Перечень вентиляционных установок, подлежащих диагностическому обследованию(испытанию), ЭПБ в 2025 г

	Филиал	АГНКС	Наименование, тип вентиляции, № позиции	Место расположения, отм.	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Исполнение ВУ по месторасположению (цеховое/блочное)	Дата начала выполнения работ в 2025 году	Дата окончания выполнения работ в 2025 году	Вид работ	
										Диагностическое обследование, испытание (ДО)	ЭПБ
1.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система П-1а	компрессорный цех, слесарная мастерская	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
2.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система П-2а	компрессорный цех, поддув двигателей	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
3.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система П-3	насосная антифриза	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
4.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система П-4а	вент камера	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
5.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система П-5	гардероб	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
6.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г. Вентиляционная система В-1	насосная антифриза	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	

7.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г.	Вентиляционная система В-2	Котельная	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
8.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
9.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Казань	г.	Вентиляционная система АВ-2	Помещение ЗРА	000000159	1985	Цеховое	май	май	+	
10.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система П-1	Компрессорный цех	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
11.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система П-1а	Компрессорный цех	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
12.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система П-2	Тамбур-шлюз, Венткамера	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
13.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система П-2а	Тамбур-шлюз, Венткамера	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
14.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система П-3	Насосная, мастерская, эл.щитовая, гардероб, кабинет начальника, кухня, операторная.	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
15.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система В-1	Компрессорный цех	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
16.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система В-2	КТП	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+

17.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
18.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Казань	г.	Вентиляционная система АВ-2	Помещение запорно-регулирующей арматуры.	000000152	1986	Цеховое	декабрь (нет ЭПБ)	декабрь		+
19.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система П-1	Операторная, комната начальника станции, помещение персонала	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
20.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система В-1	Операторная, комната начальника станции, помещение персонала	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
21.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система В-КБ1	Компрессорный блок 1	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
22.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система В-КБ2	Компрессорный блок 2	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
23.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система В-БОГ	тамбур	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
24.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 Казань	г.	Вентиляционная система В-БОГ	Блок осушки газа	000003357	2022	Блочное	август	август	+	
25.	Средневолжский филиал	АГНКС-4 Казань	г.	Вентиляционная система П-1	Тамбур 1 (операторная, комната начальника)	000024122	2021	Блочное	август	август	+	
26.	Средневолжский филиал	АГНКС-4 Казань	г.	Вентиляционная система В-1	Операторная, комната начальника	000024122	2021	Блочное	август	август	+	
27.	Средневолжский филиал	АГНКС-4 Казань	г.	Вентиляционная система В-4	Санузел	000024122	2021	Блочное	август	август	+	

28.	Средневолжский филиал	АГНКС-4 Казань	г.	Вентиляционная система В-КБ	компрессорный блок	000024122	2021	Блочное	август	август	+	
29.	Средневолжский филиал	АГНКС-4 Казань	г.	Вентиляционная система В-БОГ	блок осушки	000024122	2021	Блочное	август	август	+	
30.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система В-1	Блок компрессорной станции №1, аппарат охлаждения газа.	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
31.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система ОА-1	Блок компрессорной станции №1, воздухонагреватель	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
32.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система ОА-2	Блок компрессорной станции №1, воздухонагреватель	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
33.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система В-2	Блок компрессорной станции №2, аппарат охлаждения газа.	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
34.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система ОА-3	Блок компрессорной станции №2, воздухонагреватель	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
35.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система ОА-4	Блок компрессорной станции №2, воздухонагреватель	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
36.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система ОА-5	Блок осушки газа, воздухонагреватель	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
37.	Средневолжский филиал	АГНКС-5 Казань	г.	Вентиляционная система В-3	Блок осушки газа, охлаждение газа.	000005954	2017	Блочное	август	август	+	
38.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000024181	2021	Блочное	август	август	+	

39.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000024181	2021	Блочное	август	август	+	
40.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вентиляционная система В-2	Санузел для посетителей	000024181	2021	Блочное	август	август	+	
41.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вентиляционная система В-3	Вытяжная общеобменная	000024181	2021	Блочное	август	август	+	
42.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вент. установка В-БОГ	Служебно-эксплуатационный блок	000024187	2022	Блочное	август	август	+	
43.	Средневолжский филиал	АГНКС-6 Казань	г.	Вентиляционная система В-КБ	Компрессорный блок	000024181	2021	Блочное	август	август	+	
44.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Зеленодольск	г.	Вентиляционная система П-1	Блок компрессорной станции №1	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
45.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Зеленодольск	г.	Вентиляционная система П-2	Блок компрессорной станции №2	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
46.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Зеленодольск	г.	Вентиляционная система В-1	Блок осушки газа	000004346	2016	Блочное	май	май	+	

47.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Зеленодольск	Вентиляционная система В-2	Служебно-эксплуатационный блок	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
48.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Зеленодольск	Вентиляционная система В-3	Служебно-эксплуатационный блок	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
49.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Зеленодольск	Вентиляционная система ОА-1	Блок компрессорной станции №1	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
50.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Зеленодольск	Вентиляционная система ОА-2	Блок компрессорной станции №2	000004346	2016	Блочное	май	май	+	
51.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка РН63GVAAY-1018/ USMOTORS Приточный	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
52.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
53.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
54.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
55.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Проверка эффективности вент. установка РН63GVAAY-1018/ USMOTORS Приточный	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
56.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка РН63GVAAY-1018/ USMOTORS Приточный	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	

57.	Средневожский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка РН63GVAAAY-1018/USMOTORS Приточный	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
58.	Средневожский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка YBF2-71M2-4 Приточный	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
59.	Средневожский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
60.	Средневожский филиал	АГНКС-1 пгт Алексеевское	Вент. установка	Служебно-эксплуатационный блок	000005573	2017	Блочное	август	август	+	
61.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный отсек	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
62.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система В-1	Блок Бокс операторская	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
63.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система В-2	Блок Бокс операторская /санузел	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
64.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система В-2.1	Щитовая	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
65.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система В-2.2	Технологический отсек	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
66.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система В-2.3	Технологический отсек	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
67.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Буинск	Вентиляционная система ТО-2.1	Технологический отсек	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	

68.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Буинск	г.	Вентиляционная система АВ-2.1	Технологический отсек	000000171	2020	Блочное	июнь	июнь	+	
69.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система ТВ-1	Компрессорный блок	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
70.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система ТВ-2	Компрессорный блок	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
71.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система ТВ-3	Блок осушки	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
72.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система ТВ-4	Блок осушки	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
73.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система П-1	в Коридоре под подшивным потолком	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
74.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Новая Тура	с.	Вентиляционная система В-1	в Помещении персонала под подшивным потолком	000019348	2020	Блочное	август	август	+	
75.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Кулаевское	д.	Вентиляционная система ТВ-1	Компрессорный блок	000019236	2020	Блочное	август	август	+	
76.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Кулаевское	д.	Вентиляционная система ТВ-2	Компрессорный блок	000019236	2020	Блочное	август	август	+	
77.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Кулаевское	д.	Вентиляционная система ТВ-3	Блок осушки	000019236	2020	Блочное	август	август	+	
78.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Кулаевское	д.	Вентиляционная система ТВ-4	Блок осушки	000019236	2020	Блочное	август	август	+	
79.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-1-1	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	

80.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-1-2	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
81.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-2-1	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
82.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-2-2	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
83.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-3	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
84.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-4-1	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
85.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-4-2	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
86.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система П-5	Вент. отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
87.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система В-1	Насосное отделение	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
88.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
89.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система АВ-2	Возле бункера аккумуля. газа Е1-1	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
90.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чебоксары	г.	Вентиляционная система АВ-3	Возле бункера аккумуля. газа Е1-2	000001895	1986	Цеховое	август	август	+	
91.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Янтиково	д.	Вентиляционная система ТВ-1	Компрессорный блок	000019291	2020	Блочное	август	август	+	

92.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Янтиково	д.	Вентиляционная система ТВ-2	Компрессорный блок	000019291	2020	Блочное	август	август	+	
93.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Янтиково	д.	Вентиляционная система ТВ-3	Блок осушки	000019291	2020	Блочное	август	август	+	
94.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Янтиково	д.	Вентиляционная система ТВ-4	Блок осушки	000019291	2020	Блочное	август	август	+	
95.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бирюли	с.п.	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000026085	2023	Блочное	август	август	+	
96.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бирюли	с.п.	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000026085	2023	Блочное	август	август	+	
97.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бирюли	с.п.	Вентиляционная система В-2	Санузел для посетителей	000026085	2023	Блочное	август	август	+	
98.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бирюли	с.п.	Вентиляционная система В-3	Вытяжная общеобменная	000026085	2023	Блочное	август	август	+	
99.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вентиляционная система П-1	Отсек автоматики компрессорного модуля	000025991	2023	Блочное	август	август	+	
100.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вентиляционная система В-1	Технологический отсек компрессорного модуля	000025991	2023	Блочное	август	август	+	

101.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000025991	2023	Блочное	август	август	+	
102.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000025991	2023	Блочное	август	август	+	
103.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000025991	2023	Блочное	август	август	+	
104.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Канаш	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000025991	2023	Блочное	август	август	+	
105.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Синьяльское	с.п.	Вентиляционная система ТВ-1	Компрессорный блок	000019320	2020	Блочное	август	август	+	
106.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Синьяльское	с.п.	Вентиляционная система ТВ-2	Компрессорный блок	000019320	2020	Блочное	август	август	+	
107.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Синьяльское	с.п.	Вентиляционная система ТВ-3	Блок осушки	000019320	2020	Блочное	август	август	+	
108.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Синьяльское	с.п.	Вентиляционная система ТВ-4	Блок осушки	000019320	2020	Блочное	август	август	+	
109.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка П-1	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	

110.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
111.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка П-1а	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
112.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
113.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
114.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка П-2	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
115.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка В-1	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
116.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка В-2	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
117.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка АВ-3	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
118.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка АВ-4	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
119.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка АВ-5	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
120.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка В-6	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	
121.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Мамадыш	г.	Вент. установка В-7	Здание АГНКС-250	000000158	2006	Цеховое	август	август	+	

122.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Елабуга	г.	Вентиляционная система П-1	Компрессорная станция №1	000005741	2016	Блочное	август	август	+	
123.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Елабуга	г.	Вентиляционная система П-2	Компрессорная станция №2	000005741	2016	Блочное	август	август	+	
124.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Елабуга	г.	Вентиляционная система П-3	Блок осушки газа	000005741	2016	Блочное	август	август	+	
125.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-1	БКУ №1	000005258	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
126.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-2	БКУ №2	000005258	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
127.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-3	СЭБ	000005258	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
128.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система В-1	БОГ	000005258	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
129.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система В-2	СЭБ	000005258	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
130.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-1	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
131.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-1а	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
132.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-2	Тамбур-шлюз	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
133.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Набережные Челны	г.	Вентиляционная система П-2а	Тамбур-шлюз	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	

134.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система П-3	Раздевалка, операторная, гардероб, кухня. Кабинет начальника	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
135.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система П-4	Вент камера, КИПиА, слесарная мастерская	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
136.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система В-1	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
137.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система В-2	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
138.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
139.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорный цех	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
140.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система АВ-3	Аккумуляторы газа №1	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
141.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Набережные Челны	Вентиляционная система АВ-4	Аккумуляторы газа №2	000000152	1987	Цеховое	август	август	+	
142.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 г. Набережные Челны	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000026140	2023	Блочное	август	август	+	
143.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 г. Набережные Челны	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение,	000026140	2023	Блочное	август	август	+	

				помещение персонала (гардероб)							
144.	Средневолжский филиал	АГНКС-3 г. Набережные Челны	Вентиляционная система В-3	Вытяжная общеобменная	000026140	2023	Блочное	август	август	+	
145.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Нижнекамск	Вентиляционная система П-1	Блок компрессорной станции №1, на дверце в БКС	000003425	23.06.2016	Блочное	май	май	+	
146.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Нижнекамск	Вентиляционная система П-2	Блок компрессорной станции №2, на дверце в БКС	000003425	23.06.2016	Блочное	май	май	+	
147.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Нижнекамск	Вентиляционная система В-1	Блок осушки газа, охлаждение газа	000003425	23.06.2016	Блочное	май	май	+	
148.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Нижнекамск	Вентиляционная система В-2	Служебно-эксплуатационный блок	000003425	23.06.2016	Блочное	май	май	+	
149.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-1	Компрессорное отделение	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
150.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-1а	Компрессорное отделение	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
151.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-2	Тамбур-шлюз	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
152.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-2а	Тамбур-шлюз	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
153.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-3	Комната приема пищи, операторная, склад	000000164	01.09.1987	Цеховое	май	май	+	

154.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система В-1	Компрессорное отделение	000000164	01.09.1987	Цеховое	май	май	+	
155.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000000164	01.09.1987	Цеховое	май	май	+	
156.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система В-2	КТП	000000164	01.09.1987	Цеховое	май	май	+	
157.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система АВ-2	Бункер аккумулятора газа Е1-1	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
158.	Средневожский филиал	АГНКС-1 г. Альметьевск	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора газа Е1-2	000000164	01.11.2010	Цеховое	май	май	+	
159.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система П-1	Мастерская, кабинет начальника персонала, помещение приема пищи, операторная	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
160.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система В-1	Блок компрессорной станции №1	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
161.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система В-2	Блок компрессорной станции №2	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
162.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система В-3	Блок осушки газа	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
163.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система ОА-1	Блок компрессорной станции №1	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
164.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система ОА-2	Блок компрессорной станции №1	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
165.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система ОА-3	Блок компрессорной станции №2	000016361	2019	Блочное	август	август	+	

166.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система ОА-4	Блок компрессорной станции №2	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
167.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Альметьевск	Вентиляционная система ОА-5	Блок осушки газа	000016361	2019	Блочное	август	август	+	
168.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система П-1	Блок компрессорной станции №1, на дверце в БКС	000004316	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
169.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система П-2	Блок компрессорной станции №2, на дверце в БКС	000004317	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
170.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система В-1	Блок осушки газа №1, охлаждение газа	000004314	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
171.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система В-2	Блок осушки газа №2, охлаждение газа	000004315	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
172.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система В-3	Служебно-эксплуатационный блок	000004312	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
173.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система ОА-1	Блок компрессорной станции №1	000004316	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
174.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система ОА-2	Блок компрессорной станции №2	000004317	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
175.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система ОА-3	Блок осушки газа №1	000004314	2016	Блочное	июнь	июнь	+	
176.	Средневожский филиал	АГНКС-2 г. Бугульма	Вентиляционная система ОА-4	Блок осушки газа №2	000004315	2016	Блочное	июнь	июнь	+	

177.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система П-1	Мастерская, кабинет начальника персонала, приемное помещение, операторная	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
178.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система В-1	Компрессорный блок №1	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
179.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система В-2	Компрессорный блок №2	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
180.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система В-3	Блок осушки газа	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
181.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система ОА-1	Компрессорный блок №1	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
182.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система ОА-2	Компрессорный блок №1	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
183.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система ОА-3	Компрессорный блок №2	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
184.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система ОА-4	Компрессорный блок №2	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
185.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Азнакаево	г.	Вентиляционная система ОА-5	Блок осушки газа	000005532	2017	Блочное	август	август	+	
186.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Заинск	г.	Вентиляционная система П-1	БКУ	000020566	2020	Блочное	август	август	+	
187.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Заинск	г.	Вентиляционная система В-1	Блок осушки газа	000020566	2020	Блочное	август	август	+	
188.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Заинск	г.	Вентиляционная система П-1	Служебно-эксплуатационный блок	000020566	2020	Блочное	август	август	+	

189.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Заинск	г.	Вентиляционная система В-1	Служебно-эксплуатационный блок	000020566	2020	Блочное	август	август	+	
190.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Заинск	г.	Вентиляционная система В-2	Туалет для персонала, душевая для персонала	000020566	2020	Блочное	август	август	+	
191.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Нурлат	г.	Вентиляционная система В-1	СЭБ	000020649	2020	Блочное	август	август	+	
192.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Нурлат	г.	Вентиляционная система В-1	СЭБ	000020649	2020	Блочное	август	август	+	
193.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Нурлат	г.	Вентиляционная система В-2	Санузел для персонала	000020649	2020	Блочное	август	август	+	
194.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Нурлат	г.	Вентиляционная система В-3	БКУ	000020650	2020	Блочное	август	август	+	
195.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Нурлат	г.	Вентиляционная система В-4	БОГ	000020649	2020	Блочное	август	август	+	
196.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П1-1	Вентиляционная камера	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
197.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П1-1а	Вентиляционная камера	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
198.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П2-1	Вентиляционная камера	000001032	2014	Цеховое	август	август	+	
199.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П2-1а	Вентиляционная камера	000001032	2016	Цеховое	август	август	+	

200.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система В-1	Крыша компрессорного цеха	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
201.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
202.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-2	Бункер аккумулятора №1	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
203.	Средневожский филиал	АГНКС-1 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора №2	000001032	1987	Цеховое	август	август	+	
204.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П1-1	компрессорное отделение	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
205.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П1-2	компрессорное отделение	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
206.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П2-1	компрессорное отделение	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
207.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П2-2	компрессорное отделение	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
208.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П3	насосная	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
209.	Средневожский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П4-1	тамбур-шлюз	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	

210.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система П4-2	тамбур-шлюз	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
211.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система В-1	насосная	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
212.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система В-2	мастерская, гардероб	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
213.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
214.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-2	Бункер аккумулятора газа 1	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
215.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Ульяновск	г.	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора газа 2	000001046	1986	Цеховое	май	май	+	
216.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Димитровград	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000001178	2007	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
217.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Димитровград	г.	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорное отделение	000001178	2007	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
218.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	г.	Вентиляционная система П-1	Компрессорное отделение	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
219.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	г.	Вентиляционная система П-1а	Компрессорное отделение	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
220.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	г.	Вентиляционная система П-2	поддув двигателей	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
221.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	г.	Вентиляционная система П-2а	поддув двигателей	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+

222.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система П-3	Отделение охлаждения воды и насосного оборудования	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
223.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система П-4	тамбур шлюз	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
224.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система П-4а	тамбур шлюз	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
225.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система П-5	Операторная	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
226.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система В-1	Насосная антифриза	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
227.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
228.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорный цех	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
229.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора газа 1	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
230.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саранск	Вентиляционная система АВ-4	Бункер аккумулятора газа 2	000001556	1986	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
231.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система П-1	Компрессорное отделение	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	
232.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система П-1а	Компрессорное отделение	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	
233.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система В-1	Компрессорное отделение	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	

234.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система П-2	Тамбур-шлюз	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	
235.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система П-2а	Тамбур-шлюз	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	
236.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Тольятти	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000002107	12.1985	Цеховое	август	август	+	
237.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система П-1	отсек компрессора КУ1	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
238.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система П-2	отсек компрессора КУ2	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
239.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система В-1	отсек адсорберов БОГ	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
240.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система П-1	расчетно-кассовая зона СЭБ	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
241.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система П-1а	расчетно-кассовая зона СЭБ	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
242.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система В-1	расчетно-кассовая зона СЭБ	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
243.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г.Тольятти	Вентиляционная система В-1а	расчетно-кассовая зона СЭБ	000002107	2018	Блочное	август	август	+	
244.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Вентиляционная установка П1-1	Компрессорное отделение	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
245.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Вентиляционная установка П1-2	Компрессорное отделение	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+

246.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П2-1	компрессорное отделение	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
247.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П2-2	компрессорное отделение	000002093	2023	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
248.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П3	насосная	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
249.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П4/1	тамбур-шлюз	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
250.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П4/2	тамбур-шлюз	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
251.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка В-1	насосная	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
252.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка П-1	котельная	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
253.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Самара	г.	Вентиляционная установка АВ-1	Компрессорное отделение	000002093	1985	Цеховое	ноябрь	декабрь		+
254.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Самара	г.	вентиляционная установка В-1	КТП	000002093	2014	Цеховое	август	август	+	
255.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Самара	г.	вентиляционная установка В-2	КТП	000002093	2014	Цеховое	август	август	+	
256.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Самара	г.	вентиляционная установка АВ-1	Компрессорное отделение	000002093	1995	Цеховое	август	август	+	
257.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Самара	г.	вентиляционная установка АВ-2	Компрессорное отделение	000002093	1995	Цеховое	август	август	+	

258.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-1-1	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
259.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-1-2	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
260.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система ВА-1	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
261.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система ВА-2	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
262.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система В-1	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
263.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система В-2	Компрессорное отделение	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
264.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-2-1	Тамбур-шлюз	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
265.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-2-2	Тамбур-шлюз	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
266.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-3	Вспомогательные помещения	000003166	2016	Цеховое	декабрь	декабрь		+
267.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система П-4	Вспомогательные помещения	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
268.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Чапаевск	г.	Вентиляционная система АВ-2	Бункер аккумулятора газа	000003166	1988	Цеховое	декабрь	декабрь		+
269.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система П-1	ПВК	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	

270.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система П-1а	ПВК	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
271.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система П-2	ПВК	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
272.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система П-2а	ПВК	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
273.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система В-1	Крыша компрессорного цеха	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
274.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорный цех, на отм. +5.000 м	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
275.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система АВ-2	Бункер аккумулятора №1	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
276.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Сызрань	г.	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора №2	000002120	1987	Цеховое	август	август	+	
277.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Красный Яр	с.	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет с рабочим местом машиниста, оператора, гардеробная	000023345	2021	Блочное	август	август	+	
278.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Красный Яр	с.	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет с рабочим местом машиниста, оператора, гардеробная	000023345	2021	Блочное	август	август	+	
279.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Красный Яр	с.	Вентиляционная система В-2	Санузел, душевая	000023345	2021	Блочное	август	август	+	
280.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Красный Яр	с.	Вентиляционная система В-1	Блок компрессорный	000023345	2021	Блочное	август	август	+	

281.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с. Красный Яр	Вентиляционная система В-1	Блок осушки газа	000023345	2021	Блочное	август	август	+	
282.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с. Красный Яр	Вентиляционная система В1.1	КТПУ	000023345	2021	Блочное	август	август	+	
283.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет с рабочим местом машиниста, оператора, гардеробная	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
284.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет с рабочим местом машиниста, оператора, гардеробная	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
285.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система В-2	Санузел, душевая	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
286.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система В-1	Блок компрессорный	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
287.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система В-1	Блок осушки	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
288.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 с.п. Курумоч	Вентиляционная система В1.1	КТПУ	000023328	2021	Блочное	август	август	+	
289.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система П-1	Операторная, помещение персонала, комната начальника станции, тамбур.	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
290.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-1	Операторная, помещение персонала, комната начальника станции, тамбур.	000024836	2021	Блочное	август	август	+	

291.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-3	Электрощитовая	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
292.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-4	Санузел для персонала	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
293.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-5	Санузел для посетителей	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
294.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-КБ	Блок компрессорный	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
295.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Новокуйбышевск	Вентиляционная система В-БОГ	Блок осушки газа	000024836	2021	Блочное	август	август	+	
296.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	Вентиляционная система П-1	Компрессорное отделение, в ПВК на отм. ±0,000	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
297.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	Вентиляционная система П-1а	Компрессорное отделение, в ПВК на отм. ±0,000	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
298.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	Вентиляционная система П-2	Тамбур-шлюз, в ПВК на отм. ±0,000	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
299.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Пенза	Вентиляционная система П-2а	Тамбур-шлюз, в ПВК на отм. ±0,000	000003635	1987	Цеховое	август	август		+

300.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Пенза	г.	Вентиляционная система П-3	Душевая, Гардеробная, Комната приема пищи, Операторная	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
301.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Пенза	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение, на стене здания на отм. ±5,000	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
302.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Пенза	г.	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорное отделение, на кровле	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
303.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Пенза	г.	Вентиляционная система АВ-3	Бункер аккумулятора газа №1, снаружи помещения	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
304.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Пенза	г.	Вентиляционная система АВ-4	Бункер аккумулятора газа №2, снаружи помещения	000003635	1987	Цеховое	август	август		+
305.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов		Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
306.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов		Вентиляционная система АВ-2	Компрессорное отделение	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
307.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов		Вентиляционная система П-1/1	Венткамера	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
308.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов		Вентиляционная система П-1/2	Венткамера	000002882	1984	Цеховое	август	август		+

309.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система П-2/1	Венткамера	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
310.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система П-2/2	Венткамера	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
311.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система П-3	Венткамера	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
312.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система П-4/1	Тамбур-шлюз	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
313.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система П-4/2	Тамбур-шлюз	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
314.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г.Саратов	Вентиляционная система В-1	Насосная	000002882	1984	Цеховое	август	август		+
315.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система П-1/1	Компрессорное отделение, операторная	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
316.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система П-1/2	Компрессорное отделение, операторная	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
317.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система П-2/1	Компрессорное отделение (обдув электродвигателей компрессоров)	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
318.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система П-2/2	Компрессорное отделение (обдув электродвигателей компрессоров)	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
319.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система П-3	Насосная, воздушная компрессорная, бытовая комната	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
320.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 г. Саратов	Вентиляционная система В-1	Насосная	000003164	1985	Цеховое	август	август		+

321.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Саратов	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
322.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Саратов	г.	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорное отделение	000003164	1985	Цеховое	август	август		+
323.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система П-1	кабинет начальника	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
324.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система В-1	кабинет с раб местом машиниста КУ	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
325.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система В-2	С/У посетителей	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
326.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система В-3	Душевая	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
327.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система П-1	компрессорный цех	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
328.	Средневолжский филиал	АНГКС-3 Саратов	г.	Вентиляционная система В-1	компрессорный цех	000010006	2019	Цеховое	август	август	+	
329.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Петровск	г.	Вентиляционная система В-1	КТП	000002880	1989	Цеховое	август	август		+
330.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Петровск	г.	Вентиляционная система В-2	КТП	000002880	1989	Цеховое	август	август		+
331.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Петровск	г.	Вентиляционная система А-1	Отсек КИПиА	000002880	1989	Цеховое	август	август		+
332.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Петровск	г.	Вентиляционная система АВ-1	Компрессорное отделение	000002880	1989	Цеховое	август	август		+

333.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Петровск	г.	Вентиляционная система АВ-2	Компрессорное отделение	000002880	1989	Цеховое	август	август		+
334.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балашов	г.	Вентиляционная система АВ-1	маш. зал	000002876	1990	Цеховое	август	август		+
335.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балашов	г.	Вентиляционная система АВ-2	маш. зал	000002876	1990	Цеховое	август	август		+
336.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балашов	г.	Вентиляционная система В-1	КТП	000002876	2012	Цеховое	июнь	июнь	+	
337.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балашов	г.	Вентиляционная система В-2	КТП	000002876	2012	Цеховое	июнь	июнь	+	
338.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балаково	г.	Вентиляционная система В-1	Здание технологического корпуса АГНКС	000026954	2022	Блочное	август	август	+	
339.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Балаково	г.	Вентиляционная система В-2	Здание технологического корпуса АГНКС	000026954	2022	Блочное	август	август	+	
340.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вентиляционная система П-1	Отсек автоматики компрессорного модуля	000026985	2023	Блочное	август	август	+	
341.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вентиляционная система В-1	Технический отсек компрессорного модуля	000026985	2023	Блочное	август	август	+	
342.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000026985	2023	Блочное	август	август	+	

343.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000026985	2023	Блочное	август	август	+	
344.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000026985	2023	Блочное	август	август	+	
345.	Средневолжский филиал	АГНКС-2 Пенза	г.	Вент установка	Служебно-эксплуатационный блок	000026985	2023	Блочное	август	август	+	
346.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бехтеревское	п.	Вентиляционная система П-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000028609	2024	Блочное	август	август	+	
347.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бехтеревское	п.	Вентиляционная система В-1	Кабинет начальника станции, кабинет машиниста, рабочая зона, рабочая зона оператора, подсобное помещение, помещение персонала (гардероб)	000028609	2024	Блочное	август	август	+	
348.	Средневолжский филиал	АГНКС-1 Бехтеревское	п.	Вентиляционная система В-3	Вытяжная общеобменная	000028609	2024	Блочное	август	август	+	

**Перечень запорно-регулирующей арматуры в Средневолжском филиале
подлежащей экспертизе промышленной безопасности в 2025 году**

№ п/п	Филиал	АГНКС	Наименование, тип, обозначение ЗРА	Место установки	Ру, МПа	Ду, мм	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Дата начала выполнения работ в 2025 году	Дата окончания выполнения работ в 2025 году
1	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-40	Блок управления	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
2	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-41	Блок управления	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
3	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-42	Блок управления	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
4	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-43	Блок управления	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
5	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-44	Блок осушки газа	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
6	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-45	Блок осушки газа	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
7	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-46	Блок осушки газа	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
8	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-47	Блок осушки газа	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
9	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-48	Блок осушки газа	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
10	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1,ВН-70/1	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
11	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-70/2	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
12	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-70/3	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
13	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-70/4	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь

14	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН- 70/5	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
15	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН- 70/6	Управление ГЗК	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
16	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-60	Блок входных кранов	5,5	76	00002880	1989	август	сентябрь
17	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-61	Блок входных кранов	5,5	76	00002880	1989	август	сентябрь
18	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-62	Блок входных кранов	5,5	76	00002880	1989	август	сентябрь
19	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-63	Блок входных кранов	5,5	76	00002880	1989	август	сентябрь
20	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Пневматическая задвижка ПП-1, ВН-64	Блок входных кранов	5,5	76	00002880	1989	август	сентябрь
21	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Ручная задвижка А105/BCrSS, ВН-20	Блок АГ	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
22	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Ручная задвижка А105/BCrSS, ВН-22	Блок АГ	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
23	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Ручная задвижка А105/BCrSS, ВН-34	Блок АГ	25	50	00002880	1989	август	сентябрь
24	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	вход КУ-1	1,4	20	00002880	1989	август	сентябрь
25	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	вход КУ-2	1,4	20	00002880	1989	август	сентябрь
26	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	вход КУ-3	1,4	20	00002880	1989	август	сентябрь
27	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	1 ст КУ-1	3,7	15	00002880	1989	август	сентябрь
28	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	1 ст Ку-2	3,7	15	00002880	1989	август	сентябрь
29	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	1 ст КУ-3	3,7	15	00002880	1989	август	сентябрь
30	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	2 ст КУ-1	7,5	10	00002880	1989	август	сентябрь
31	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	2 ст КУ-2	7,5	10	00002880	1989	август	сентябрь
32	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	2 ст КУ-3	7,5	10	00002880	1989	август	сентябрь
33	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	3 ст КУ-1	13,7	4	00002880	1989	август	сентябрь

34	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	3 ст КУ-2	13,7	4	00002880	1989	август	сентябрь
35	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	3 ст КУ-3	13,7	4	00002880	1989	август	сентябрь
36	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	4 ст КУ-1	27,5	4	00002880	1989	август	сентябрь
37	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	4 ст КУ-2	27,5	4	00002880	1989	август	сентябрь
38	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	4 ст КУ-3	27,5	4	00002880	1989	август	сентябрь
39	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	АГ 1,,9	27,5	20	00002880	1989	август	сентябрь
40	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	осушка газа	27,5	20	00002880	1989	август	сентябрь
41	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	входной сепаратор	1,4	20	00002880	1989	август	сентябрь
42	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	блок входных кранов	1,4	20	00002880	1989	август	сентябрь
43	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	блок переключений	1,6	100	00002880	1989	август	сентябрь
44	Средневолжский	АГНКС-1 Петровск	Клапан предохранительный	блок переключений	1,6	100	00002880	1989	август	сентябрь
45	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-1, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
46	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-2, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
47	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-3, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
48	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-4, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
49	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ101, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
50	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ102, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
51	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ103, УФ 23019-25	Блок осушки	40	25	000003166	12.1988	март	март
52	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ104, УФ 23021- 010-13	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март

53	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-101, УФ 23021-010-13	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март
54	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-102, УФ 23021-010-13	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март
55	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-103, УФ 23021-010-13	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март
56	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-104, УФ 23021-010-13	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март
57	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-201, ЗКС160-25	Блок осушки	16	25	000003166	12.1988	март	март
58	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-202, ЗКС160-25	Блок осушки	16	25	000003166	12.1988	март	март
59	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-203, ЗКС160-25	Блок осушки	16	25	000003166	12.1988	март	март
60	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-204, ЗКС160-25	Блок осушки	16	25	000003166	12.1988	март	март
61	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВЗ-5, КВО7406М	Блок осушки	40	6	000003166	12.1988	март	март
62	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-1, КВО7406М	Блок осушки	40	6	000003166	12.1988	март	март
63	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-2, КВО7406М	Блок осушки	40	6	000003166	12.1988	март	март
64	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль ВА-101, КС7104.000-01	Блок осушки	32	4	000003166	12.1988	март	март
65	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль ВА-102, КС7104.000-01	Блок осушки	32	4	000003166	12.1988	март	март
66	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-3, КС7104.000-01	Блок осушки	32	4	000003166	12.1988	март	март

67	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-4, КС7104.000-01	Блок осушки	32	4	000003166	12.1988	март	март
68	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-205, 15с9бк	Блок осушки	10	10	000003166	12.1988	март	март
69	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль продувочный ВП-206, 15с9бк	Блок осушки	10	10	000003166	12.1988	март	март
70	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль запорный ВР-101, 15с9бнж	Блок осушки	32	3	000003166	12.1988	март	март
71	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-1, КК7673.000	Блок осушки	25	20	000003166	12.1988	март	март
72	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-2, КК7673.000	Блок осушки	25	20	000003166	12.1988	март	март
73	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-3, КК7673.000	Блок осушки	25	20	000003166	12.1988	март	март
74	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-4, КК7673.000	Блок осушки	25	20	000003166	12.1988	март	март
75	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-101, КК7673.000	Блок осушки	25	20	000003166	12.1988	март	март
76	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-102, КК7679.000	Блок осушки	3,2	25	000003166	12.1988	март	март
77	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Регулятор давления РД-1, УФ63006-025	Блок осушки	32	25	000003166	12.1988	март	март
78	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Регулятор давления РД-2, УФ96272-010-01	Блок осушки	40	10	000003166	12.1988	март	март
79	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-1, СППК4Р-25-40	Блок осушки	4	25	000003166	12.1988	март	март
80	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-2, СППК4Р-25-40	Блок осушки	4	25	000003166	12.1988	март	март
81	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-3, СППК4Р-25-40	Блок осушки	4	25	000003166	12.1988	март	март
82	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-4, СППК4Р-25-40	Блок осушки	4	25	000003166	12.1988	март	март

83	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-5, СППК4Р-25-40	Блок осушки	4	25	000003166	12.1988	март	март
84	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-6, 17с11нж	Блок осушки	1,6	25	000003166	12.1988	март	март
85	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-7, 17с11нж	Блок осушки	1,6	25	000003166	12.1988	март	март
86	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 4-1, 1201.15.68.21	КУ-1	4	150	000003166	12.1988	март	март
87	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 5-1, 50.51.28	КУ-1	40	40	000003166	12.1988	март	март
88	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 6-1, 50.51.28	КУ-1	40	40	000003166	12.1988	март	март
89	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 7-1, 1201.14.03.21	КУ-1	4	25	000003166	12.1988	март	март
90	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 8-1, 1201.15.0324	КУ-1	16	25	000003166	12.1988	март	март
91	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 9-1, 50.51.28	КУ-1	40	15	000003166	12.1988	март	март
92	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 10-1, 50.51.28	КУ-1	40	15	000003166	12.1988	март	март
93	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 11-1, 11201.15.63.21	КУ-1	4	40	000003166	12.1988	март	март
94	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 12-1, 11201.15.63.21	КУ-1	4	40	000003166	12.1988	март	март
95	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-204-1, ПЗ43019	КУ-1	32	32	000003166	12.1988	март	март
96	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-11-1, Si 6302G/Германия	КУ-1	1,8	25	000003166	12.1988	март	март
97	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-12-1, 7/1030/133/Германия	КУ-1	5,2	25	000003166	12.1988	март	март
98	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-13-1, 7/1030/133/Германия	КУ-1	14,8	15	000003166	12.1988	март	март

99	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-14-1, 7/1411/073/Германия	КУ-1	25	15	000003166	12.1988	март	март
100	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-10-1, Si 6302G/Германия	КУ-1	0,6	25	000003166	12.1988	март	март
101	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 4-2, 1201.15.68.21	КУ-2	4	150	000003166	12.1988	март	март
102	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 5-2, 50.51.28	КУ-2	40	40	000003166	12.1988	март	март
103	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 6-2, 50.51.28	КУ-2	40	40	000003166	12.1988	март	март
104	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 7-2, 1201.14.03.21	КУ-2	4	25	000003166	12.1988	март	март
105	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 8-2, 1201.15.0324	КУ-2	16	25	000003166	12.1988	март	март
106	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 9-2, 50.51.28	КУ-2	40	15	000003166	12.1988	март	март
107	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 10-2, 50.51.28	КУ-2	40	15	000003166	12.1988	март	март
108	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 11-2, 11201.15.63.21	КУ-2	4	40	000003166	12.1988	март	март
109	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 12-2, 11201.15.63.21	КУ-2	4	40	000003166	12.1988	март	март
110	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-204-2, ПЗ43019	КУ-2	32	32	000003166	12.1988	март	март
111	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-11-2, Si 6302G/Германия	КУ-2	1,8	25	000003166	12.1988	март	март
112	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-12-2, 7/1030/133/Германия	КУ-2	5,2	25	000003166	12.1988	март	март
113	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-13-2, 7/1030/133/Германия	КУ-2	14,8	15	000003166	12.1988	март	март
114	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-14-2 7/1411/073/Германия	КУ-2	25	15	000003166	12.1988	март	март

115	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-10-2, Si 6302G/Германия	КУ-2	0,6	25	000003166	12.1988	март	март
116	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 101, ЗКЛ2-50-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
117	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 102, ЗКЛ2-50-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
118	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 118-1, ЗКЛ2-50-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
119	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 18, ЗКЛПЭ100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
120	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 17, ЗКЛПЭ50-16	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
121	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 103, ЗКЛ2-100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
122	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 104, ЗКЛ2-100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
123	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 105, ЗКЛ2-100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
124	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 108-1, ЗКЛ2-100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
125	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 108-2, ЗКЛ2-100-16	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
126	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 110-1, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
127	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 110-2, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
128	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 119-1, 15с12п2	Технология	2,5	20	000003166	12.1988	март	март
129	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 119-2, 15с12п2	Технология	2,5	20	000003166	12.1988	март	март
130	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 118-2, 15с12п2	Технология	2,5	20	000003166	12.1988	март	март
131	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 123, 15с12п2	Технология	2,5	20	000003166	12.1988	март	март
132	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 109-1, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март

133	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 109-2, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
134	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 120-1, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
135	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 120-2, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
136	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 16-1, 15с921нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
137	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 16-3, 15с921нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
138	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 14, 15с921нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
139	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 127, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
140	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 111, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
141	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 128, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
142	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 112-1, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
143	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 112-2, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
144	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 113-1, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
145	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 113-2, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
146	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 114-1, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
147	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 114-2, 15с21нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
148	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 124-1, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
149	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 124-2, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
150	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 15, 15с921нж	Технология	32	40	000003166	12.1988	март	март
151	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Регулятор давления РД-3, УФ63005-025	Технология	32	25	000003166	12.1988	март	март

152	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Регулятор давления РД-4, УФ63005-025	Технология	32	25	000003166	12.1988	март	март
153	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Обратный клапан ОК-103, ПЗ43019	Технология	32	32	000003166	12.1988	март	март
154	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 121-1, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
155	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 121-2, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
156	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 126, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
157	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 137, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
158	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Эл. Вентиль 16-2, 15с921нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
159	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-1, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
160	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-2, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
161	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-3, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
162	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-4, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
163	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-5, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
164	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-6, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
165	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-7, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
166	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 10-1-8, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
167	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-9, К53051 (17с52п)	Технология	40	25	000003166	12.1988	март	март
168	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 129, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
169	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 130, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март

170	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 131, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
171	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 132, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
172	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Вентиль 132-1, 15с21нж	Технология	32	15	000003166	12.1988	март	март
173	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 136, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
174	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 138, 30с41нж	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
175	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Задвижка 1-Охр., 30с41нж	Технология	1,6	150	000003166	12.1988	март	март
176	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Чапаевск	Предохранительный клапан ПК-10, СППК4Р-50-16	Технология	1,6	50	000003166	12.1988	март	март
177	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Задвижка клиновая с выдвезным шпинделем	ГРПШ	16	50	б/н	1993	август	август
178	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Задвижка клиновая с выдвезным шпинделем	ГРПШ	16	50	б/н	1993	август	август
179	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду50 с ручным приводом	Компрессорный цех, КУ1	25	50	б/н	1993	август	август
180	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду50 с ручным приводом	Компрессорный цех, КУ2	25	50	б/н	1993	август	август
181	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду50 с ручным приводом	Компрессорный цех, КУ3	25	50	б/н	1993	август	август
182	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду50 с пневматическим приводом	БВК	25	50	б/н	1993	август	август
183	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду100 с пневматическим приводом	БВК	25	100	б/н	1993	август	август
184	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду100 с пневматическим приводом	БВК	25	100	б/н	1993	август	август

185	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	подача на ГЗК	32	15	б/н	1993	август	август
186	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	подача на ГЗК	32	15	б/н	1993	август	август
187	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
188	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
189	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
190	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
191	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
192	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
193	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
194	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
195	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый ДУ15 Ру320 под пневмопривод	Компрессорный цех	32	15	б/н	1993	август	август
196	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с ручным приводом	Подач газа в аккумуляторы	32	25	б/н	1993	август	август
197	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с ручным приводом	Подач газа в аккумуляторы	32	25	б/н	1993	август	август
198	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с ручным приводом	Подач газа в аккумуляторы	32	25	б/н	1993	август	август

199	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с ручным приводом	Подач газа в аккумуляторы	32	25	б/н	1993	август	август
200	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
201	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
202	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
203	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
204	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
205	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
206	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
207	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
208	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август

209	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
210	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
211	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду25, Ру320 с пневмоприводом	блок подготовки и осушки газа	32	25	б/н	1993	август	август
212	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
213	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
214	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
215	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
216	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
217	Средневолжский	АГНКС-1, г. Димитровград	Кран шаровый Ду32, Ру320 с ручным приводом	Компрессорный цех	32	32	б/н	1993	август	август
218	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-50-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
219	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛПЭ-50-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
220	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛПЭ-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август
221	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август
222	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август

223	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август
224	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август
225	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-100-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	100	МЦ0012725	1985	август	август
226	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-50-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
227	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с12п2	Технологический трубопровод	Ру25,0 Мпа	20	МЦ0012725	1985	август	август
228	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
229	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
230	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
231	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п2	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
232	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п2	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
233	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
234	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Технологический трубопровод	Ру32,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
235	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-50-16	Технологический трубопровод	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
236	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Технологический трубопровод	Ру40,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
237	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Технологический трубопровод	Ру40,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
238	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Технологический трубопровод	Ру40,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
239	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Технологический трубопровод	Ру40,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
240	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ШКР 4,0-032 УНЖ СП	Технологический трубопровод	Ру32,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
241	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ШКР 4,0-032 УНЖ СП	Технологический трубопровод	Ру32,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август

280	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
281	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №1	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
282	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №1	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
283	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
284	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
285	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
286	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
287	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
288	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
289	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Ду 25 Py 32,0 МПа	Компрессорная установка №1	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
290	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16,	Компрессорная установка №2	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
291	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16,	Компрессорная установка №2	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
292	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2,	Компрессорная установка №2	Py1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
293	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Компрессорная установка №2	Py1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
294	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №2	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
295	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №2	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
296	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №2	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
297	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №2	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
298	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №2	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август

318	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Ду 25 Ру 32,0 МПа	Компрессорная установка №2	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
319	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16,	Компрессорная установка №3	Ру1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
320	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16,	Компрессорная установка №3	Ру1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
321	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2,	Компрессорная установка №3	Ру1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
322	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Компрессорная установка №3	Ру1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
323	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
324	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
325	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
326	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
327	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
328	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бнжм	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
329	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
330	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
331	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
332	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
333	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №3	Ру10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
334	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бнжм	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
335	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
336	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №3	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август

337	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бнжм	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
338	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
339	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №3	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
340	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №3	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
341	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
342	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
343	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
344	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
345	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
346	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
347	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Ду 25 Py 32,0 МПа	Компрессорная установка №3	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
348	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №4	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
349	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №4	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
350	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2,	Компрессорная установка №4	Py1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
351	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Компрессорная установка №4	Py1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
352	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №4	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
353	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №4	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
354	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №4	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
355	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №4	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август

375	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №4	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
376	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Ду 25 Py 32,0 МПа	Компрессорная установка №4	Py32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
377	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №5	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
378	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №5	Py1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
379	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15ч9п2,	Компрессорная установка №5	Py1,6 МПа	50	МЦ0012725	1985	август	август
380	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15кч18п	Компрессорная установка №5	Py1,6 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
381	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
382	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
383	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
384	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
385	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
386	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бнжм	Компрессорная установка №5	Py32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
387	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №5	Py32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
388	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №5	Py32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
389	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
390	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
391	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бк,	Компрессорная установка №5	Py10,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
392	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с9бнжм	Компрессорная установка №5	Py32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
393	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №5	Py32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август

394	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
395	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с96нжм	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	3	МЦ0012725	1985	август	август
396	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
397	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №5	Ру1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
398	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ЗКЛ2-80-16	Компрессорная установка №5	Ру1,6 МПа	80	МЦ0012725	1985	август	август
399	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
400	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ23019-025	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
401	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
402	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
403	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
404	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	ПК 4 ПС	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
405	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	Ду 25 Ру 32,0 МПа	Компрессорная установка №5	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
406	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	СППКМР-25-100, Пр.№3 Руст.=3,5 МПа	Осушка газа	Руст.=3,5 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
407	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	СППКМР-25-100, Пр.№3 Руст.=3,5 МПа	Осушка газа	Руст.=3,5 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
408	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	СППКМР-25-100, Пр.№3 Руст.=3,5 МПа	Осушка газа	Руст.=3,5 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
409	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	СППКМР-25-100, Пр.№3 Руст.=3,5 МПа	Осушка газа	Руст.=3,5 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
410	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	СППКМР-25-100, Пр.№3 Руст.=3,5 МПа	Осушка газа	Руст.=3,5 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август

449	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15нж65бк	Осушка газа	Ру1,6 МПа	20	МЦ0012725	1985	август	август
450	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15нж65бк	Осушка газа	Ру1,6 МПа	20	МЦ0012725	1985	август	август
451	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15нж65бк	Осушка газа	Ру1,6 МПа	20	МЦ0012725	1985	август	август
452	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15нж65бк	Осушка газа	Ру1,6 МПа	20	МЦ0012725	1985	август	август
453	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Осушка газа	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
454	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Осушка газа	Ру32,0 МПа	6	МЦ0012725	1985	август	август
455	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	15с21нж	Осушка газа	Ру32,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август
456	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ63006-025	Осушка газа	Ру32,0 МПа	25	МЦ0012725	1985	август	август
457	Средневолжский филиал	АГНКС-1 г. Самара	УФ96272-010-01	Осушка газа	Ру40,0 МПа	10	МЦ0012725	1985	август	август

Лист согласования технического задания на проведение работ по техническому освидетельствованию, диагностическому обследованию, экспертизе промышленной безопасности технических устройств Средневолжского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»

Инженер 1 категории ОГМ
Средневолжского филиала ООО
«Газпром газомоторное топливо»



М.Н. Михоношин

Начальник отдела главного механика
Средневолжского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»



Б.С. Хакимов