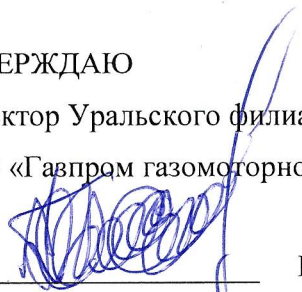


УТВЕРЖДАЮ

Директор Уральского филиала

ООО «Газпром газомоторное топливо»


_____ К.Г. Складанов

« _____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности

г. Екатеринбург

2022

СОСТАВ

ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

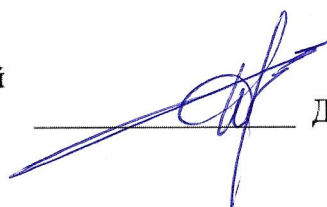
на проведение работ по экспертизе промышленной безопасности с внесением в реестр Ростехнадзора заключения экспертизы промышленной безопасности

по объекту (объектам) Уральского филиала:

№ п/п	Название документа	Номер страницы	Количество листов
1	Техническое задание на проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений	1	5
2	Приложение А Перечень зданий и сооружений, по которым запланировано проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений	6	14

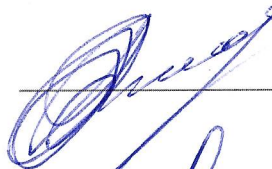
РАЗРАБОТАНО:

Ведущий инженер административно-хозяйственной группы Уральского филиала


Д.Н. Спиров

СОГЛАСОВАНО:

ВрИО главного инженера Уральского филиала


В.В. Красноперов

Заместитель главного инженера - начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС, охраны окружающей среды Уральского филиала


А.А. Полковников

Заместитель начальника Административно-хозяйственного отдела ООО «Газпром газомоторное топливо»


А.В. Смирнов

1. Основание для проведения работ

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в редакции Федерального закона от 08.12.2020 N 429-ФЗ);
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- настоящее Техническое задание.

2. Заказчик

ООО «Газпром газомоторное топливо»

3. Цель проведения экспертизы промышленной безопасности

Определение соответствия зданий, сооружений и прилегающей территории (далее – ЗиС) требованиям промышленной безопасности согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 02.07.2013).

4. Виды выполняемых работ

Все работы выполняются в условиях круглосуточной эксплуатации здания и сооружения.

- 4.1. Проверку соответствия строительных конструкций проектной документации и требованиям нормативных документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций с составлением ведомостей дефектов и повреждений;
- 4.2. Определение пространственного положения строительных конструкций, их фактических сечений и состояния соединений;
- 4.3. Уточнение фактических и прогнозируемых нагрузок;
- 4.4. Определение фактической прочности материалов и конструкций в сравнении с параметрами, установленными в проектной документации;
- 4.5. Оценку соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта;
- 4.6. Поверочный расчет конструкций с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций.

5. Документы, предоставляемые Исполнителем Заказчику

- 5.1. Заключение экспертизы промышленной безопасности.

6. Требования к оборудованию и приборам, используемым при проведении экспертизы промышленной безопасности

Применяемые при проведении экспертизы промышленной безопасности приборы и оборудование:

- должны быть сертифицированы;
- иметь свидетельство о поверке (аттестации, калибровке);
- снабжены технической документацией с описанием комплекса регламентных работ по обслуживанию, входящей в комплект поставки и представленной изготовителем.

Приборы, используемые при проведении экспертизы промышленной безопасности, должны обеспечивать:

- возможность безопасной эксплуатации в течение установленного срока эксплуатации приборов и оборудования;

- диапазон измерений, на 25 % превышающий параметры контролируемого объекта;
- работу ультразвуковых, магнитных, лазерных средств измерения и контроля механических и физических характеристик в диапазоне рабочих температур.

7. Требования безопасности при выполнении работ по экспертизе промышленной безопасности

Для выполнения работ Исполнитель обязан представить приказ, в котором указывается ответственный за безопасное производство работ, из числа обученных и аттестованных специалистов этой организации; список лиц, участвующих в производстве работ; квалификационные удостоверения персонала специализированной организации; паспорта и сертификаты соответствия применяемого оборудования.

Работники, проводящие экспертизу промышленной безопасности, должны использовать необходимые защитные приспособления и спецодежду:

- защитные каски с подбородочным ремнем;
- страховочные привязи;
- предохранительные пояса с указанием места закрепления карабина и страховочных канатов по ГОСТ 12.4.107 (при необходимости);
- спецодежду, которая не должна иметь болтающихся и свисающих частей во избежание зацепления с движущимися частями механизмов и токопроводящими элементами;
- аппараты и приспособления для защиты глаз и дыхательных путей.

Исполнение электрических контрольно-измерительных и автоматических приборов, используемых во взрывоопасных зонах, должно соответствовать классификации помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Запрещается применение ручного электрического невзрывозащищенного инструмента для сверления отверстий.

Запрещается выполнять работу:

- вблизи расположения токоведущих сетей без их обесточивания;
- в зоне работы мостовых и башенных кранов;
- на лесах и подмостях без их ограждения прочными поручнями на высоту не менее 1м;
- в подвальных помещениях, не имеющих вентиляции;
- возле аварийных конструкций без устройства под ними защитных козырьков, сеток и т.п.

Верхолазные работы и работы на высоте выполняются в соответствии с требованиями безопасности, указанными в Правилах по охране труда при работе на высоте.

8. Особые (специальные) требования

При выполнении работ по экспертизе промышленной безопасности здания (сооружения) Исполнитель незамедлительно обязан извещать о каждом случае возникновения аварийных ситуаций в здании, сооружении Заказчика.

9. Сроки выполнения работ

9.1. Проведение экспертизы промышленной безопасности здания (сооружения)

начало _____ окончание работ _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

9.2. Выдача заключения экспертизы промышленной безопасности

начало _____ окончание работ _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

9.3. Выдача письма Ростехнадзора о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр Ростехнадзора

начало _____ окончание работ _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

10. Требования к составу заключения экспертизы промышленной безопасности (в соответствии с требованиями «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538).

Заключение экспертизы промышленной безопасности здания (сооружения) должно содержать:

- 1) титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;
- 2) вводная часть, включающая в свой состав:
 - основание для проведения экспертизы;
 - сведения об экспертной организации (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности);
 - сведения об экспертах (образование, стаж работы по специальности, сведения об аттестации на знание специальных требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами);
- 3) перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;
- 4) данные о заказчике (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения);
- 5) цель экспертизы промышленной безопасности;
- 6) сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации;
- 7) краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;
- 8) результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, согласно которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;
- 9) выводы заключения экспертизы;
- 10) приложения, содержащие перечень использованных при экспертизе нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, технической документации, актов испытаний и обследований, отчетов.

11. Количество предоставляемых экземпляров заключений экспертизы промышленной безопасности

- три экземпляра на бумажном носителе (оформляются отдельными папками-регистрами, содержащими указание на объект экспертизы, номер заключения, а также дату его утверждения);
 - три экземпляра в электронном виде на CD дисках (диски должны быть подписаны - указание на объект экспертизы, номер заключения, а также дату его утверждения; упакованы в отдельные бумажные конверты и подшиты в соответствующие папки-регистры);
 - текст и таблицы – в формате doc, xls, pdf; эскизы и чертежи – AutoCAD (dwg);
- Заключение экспертизы промышленной безопасности предоставляется в виде томов с утвержденными титульными листами, нумерация томов начинается с первой страницы.

Перечень зданий и сооружений, по которым запланировано проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений ОСТ

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	3	4	5	6	7	8
1	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-1 СВЕРДЛОВСК	000001610	4458	1984	Здание (лит. А, а, а1) площадью 689,6 кв.м, фундамент-ленточный из бетонных блоков, стены кирпичные и металлические утепленные, перекрытия-профлист по металлическим балкам с утеплителем, кровля мягкая с утеплителем. Габаритные размеры: 37,3x19,5м. Высота: 6,04м. Назначение: производственное (в здании расположены технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
2	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Навес газопроводной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-1 СВЕРДЛОВСК	000001610	2371,5	1984	Навес (металл) площадь 369,8 кв.м Габаритные размеры: 42,5x9 м. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
3	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Здание аккумулятора газа	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-1 СВЕРДЛОВСК	000001610	256	2000	Здание аккумулятора газа (лит. В, в, в1) площадью 57,8 кв.м., фундамент, перекрытия-ж/б блоки, стены-кирпичные, кровля-мягкая, освещение, отопление. Габаритные размеры: 6,71x10,24 м. Высота: 3,73м. Назначение: производственное (размещения аккумуляторов газа).
4	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Мачты прожекторные	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-1 СВЕРДЛОВСК	000001610	50	1984	Мачты прожекторные: М-1 фундамент монолитный ж/б, ствол цельносварной металлический. В основании 0,53м. Высота 25м. М-2 1 фундамент монолитный ж/б, ствол: четырехгранная пространственная конструкция из металл. проката. В основании 1,40x1,40м. Высота 22м. Назначение: освещение молниезащита
5	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Здание котельной	КОТЕЛЬНАЯ АГНКС № 1 Г. СВЕРДЛОВСК	000001615	365	1984	Здание котельной, площадь 66,7 кв.м, фундамент сборный бетонный ленточный, стены и перегородки - кирпичные, перекрытия - ребристые ж/б плиты, кровля мягкая по стяжке, электроосвещение. Габаритные размеры: 6,54x13,03 м. Высота: 4,0 м. Назначение: производственное (котельная).

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
6	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Распределительный пункт РП-6кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ РП-6КВ АГНКС №1 Г.СВЕРДЛОВСК	000001617	477	1984	Здание - фундамент бетонный заливной; стены кирпичные, перекрытия ж/б ребристые плиты, кровля проф. лист. Габаритные размеры: 16,25x7 м. Высота: 4,58 м. Назначение: производственное (распределительный пункт).
7	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Автодорога	Автодорога и благоустройство	000002294; 000002295; 000002296	463,88	1984	Застроенная площадь: 1727,6 кв.м., материал конструкций: ж/б плиты; Застроенная площадь: 591,8 кв.м., материал конструкций: ж/б плиты.
8	АГНКС-1, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д.19	Благоустройство			145,5	1989	площадь 1211,9 кв.м (асфальт), ограждение длина - 321,64 м
9	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕСОМ	000001599	4218	1984	Площадь 706,8 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены пластины "Сэндвич", кровля металлическая. Габаритные размеры: 19,39x36,91 м. Высота: 4,7-6,42 м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
10	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Навес газопроводной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕСОМ	000001599	2645,63	1984	Навес (металл) площадь 407,02 кв.м Габаритные размеры: 43,3x9,4 м. Высота: 6,5 м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КП).
11	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Мачта прожекторная	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ	000001606	43,12	1984	Мачта прожекторная: фундамент монолитный ж/б, ствол: четырехгранная пространственная конструкция из металл.проката. В основании 1,40x1,40 м. Высота 22 м. Назначение: освещение молниезащита
12	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Мачта прожекторная	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ	000001607	43,12	1984	Мачта прожекторная: фундамент монолитный ж/б, ствол: четырехгранная пространственная конструкция из металл.проката. В основании 1,40x1,40 м. Высота 22 м. Назначение: освещение молниезащита
13	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Здание котельной	КОТЕЛЬНАЯ С 2-МИ КОТЛАМИ	000001603	437	1984	Отдельно стоящее здание: S=68,4 кв.м, Фундамент бетонный ленточный, стены кирпичные оштукатуренные; перекрытия ж/б плиты Габаритные размеры: 6,9x13,07 м. Высота: 4,6 м. Назначение: производственное (котельная).

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
14	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Распределительный пункт РП-6кВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ РП-10КВ	000001602	436	1984	Кирпичное здание размером 8x16 м.; Год постройки 1984, 1 этаж. Общая площадь 86,5 кв.м.; Строительный объем 436; Фундамент бетонный заливной; стены кирпичные снаружи покрытые металлическими кассетами; перекрытия ж/б ребристые плиты. Габаритные размеры: 8x16 м. Высота: 4,58 м. Назначение: производственное (распределительный пункт).
15	АГНКС-2, г. Екатеринбург, Промышленный пр., д.12	Автоморога и благоустройство	АВТОДОРОГА И БЛОГОУСТРОЙСТВО	000002372	647,2	1984	Замошение материал - асфальт площадью 4314,7 кв.м
11	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДТЕХНОЛОГ. АГНКС-3 СВЕРДЛОВСК	000001639	3290	1986	Площадь 652,4 кв.м; фундамент ж/бетонные сваи, стены металлические типа 'сандвич', обшитые композитными панелями, перекрытия - профлист по металлическим балкам с утеплителем, кровля металлическая. Габаритные размеры: 18,809x36,96 м. Высота: 4,9-6,5 м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
12	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕСОМ	000001639	2660,9	1986	Навес (металл) площадь 256,9 кв.м Габаритные размеры: 43,55x9,4 м. Высота: 6,5 м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КП).
13	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Мачта прожекторная	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ	000002369	43,12	1984	ЛИТЕР 2, ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЕННАЯ 13,5 КВ.М. Фундамент - бетонный, материал конструкции - металл. Высота - 30 м. Назначение: освещение молниезащита
14	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Мачта прожекторная	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ	000002370	43,12	1984	ЛИТЕР 3, ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЕННАЯ 12,8 КВ.М. Фундамент - бетонный, материал конструкции - металл. Высота - 30 м. Назначение: освещение молниезащита
15	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Здание котельной	КАТ-2/БЛОК-БОКС/И ТРУБА ДЫМОВАЯ АГНКС-3 ЕКАТЕРИНЬ.	000002359	61,8	1984	Блок - бокс, площадь 25,2 кв.м; фундамент - металлическая рама, стены - металлические двойные с утеплителем, кровля - металлическая. Габаритные размеры: 7,9x3,26 м. Высота: 2,4 м. Назначение: производственное (котельная).

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	АГНКС-3, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.7	Автомобильного благоустройства	ЗАМОЩЕНИЕ АГНКС №3	000002361	603,30	1984	Замощение материал - асфальт площадью 4018 кв.м
18	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХНОЛОГИЧ.АГНКС №1 Г.ПЕРВОУРАЛЬСК	000001646	4947,00	1985	Здание площадью 737,9 кв.м, Фундамент-бетонный ленточный, стены-металлические стеновые панели. Габаритные размеры: 42,67х18,70м. Высота: 4,5-6,2м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
19	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Блок котельной	КОТЕЛЬНОЯ АГНКС Г.ПЕРВОУРАЛЬСКА	000002279	69,63	1985	Блок-бокс Фундамент-ж/б плиты, Стены-металлические двойные с утеплителем Габаритные размеры: 8,9х3,26 м. Высота: 2,4 м. Назначение: производственное (котельная).
20	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХНОЛОГИЧ.АГНКС №1 Г.ПЕРВОУРАЛЬСК	000001646	2604,55	1985	Навес (металл) площадь 400,7 кв.м Габаритные размеры: 42,6х9,8 м. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПГ).
21	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Мачты прожекторные - 2 шт.	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХНОЛОГИЧ.АГНКС №1 Г.ПЕРВОУРАЛЬСК	000001646	83,20	1985	ЛИТЕР 8, ЛИТЕР 9, ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЕННАЯ 13 КВ.М. Фундамент – бетонный, материал конструкции – бетон. Высота - 2,5 м. Назначение: освещение молниезащита
22	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Автомобильного подьездная	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗД К АГНКС-1 ПЕРВОУРАЛЬСК	000002276	240,00	1985	Замощение материал - асфальт площадью 1200 кв.м
23	АГНКС-1, г. Первоуральск, ул. Талица, д.114	Стоянка техники открытая	СТОЯНКА ТЕХНИКИ ОТКРЫТАЯ АГНКС-1 ПЕРВОУРАЛЬСК	000002280	2 569,18	1991	Замощение материал - асфальт площадью 845,9 кв.м
24	АГНКС-1, г. Каменск-Уральский, ул. Суворова, д.49	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОД.-ТЕХНОЛ.АГНКС КАМ.-УРАЛЬСКИЙ	000001642	3142,00	1987	Здание площадью 609,7 м.кв, фундамент ж/б блоки, стены ж/б блоки, кровля: двойной гофролист с утеплителем. Габаритные размеры: 36,58х18,20м. Высота: 4,05-6,0м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
25	АГНКС-1, г. Каменск-	Блок котельной	КОТЕЛЬНОЯ АГНКС	000002257	65	1998	Общая площадь 27,3 кв.м, фундамент- бетонное основание, стены- двойной гофролист с утеплителем, крыша- двойной

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2 Уральский, ул. Суворова, д.49	3	4 Г.КАМЕНСК-УРАЛЬСКА	5 000001642	6 2 312,37	7 1987	8 гофролист с утеплителем, промышленная труба - металлическая h= 21,7м d= 500мм.
26	АГНКС-1, г. Каменск-Уральский, ул. Суворова, д.49	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХНОЛ.АГНКС КАМ-УРАЛЬСКИЙ	000001642	2 312,37	1987	Сооружение площадью 355,75 кв.м., металлический, 9 заправочных островков ж/б, 9 защитных стенок ж/б. Габаритные размеры: 41,82x8,5 м. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
27	АГНКС-1, г. Каменск-Уральский, ул. Суворова, д.49	Благоустройство АГНКС	БЛАГОУСТРОЙСТВ О АГНКС	000002255	464,34	1987	Замощение: лит.І,ІІ,ІV, V, общая площадь 1803,3 кв.м., покрытие: асфальт по щебеночному основанию; лит.ІІІ - площадь 518,5 кв.м., покрытие: бетон по щебеночному основанию. Ограждение: лит.І - протяженностью 217,47м. (металл.решетка, фундамент: винтовые трубы).
28	АГНКС-1, г. Каменск-Уральский, ул. Суворова, д.49	Расширение улицы Суворова	РАСШИРЕНИЕ УЛИЦЫ СУВОРОВА	000002254	121,32	1987	Общей площадью 606,6 кв.м. Асфальтовое покрытие по щебеночному основанию.
29	АГНКС-1, г. Нижний Тагил, Черноисточенское ш.	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХНОЛ.АГНКС-1 Н.ТАГИЛ	000002239	2945	1987	Здание площадью 678,3 м.кв, фундамент ж/б монолитный, стены 3-х слойный сэндвич, кровля: мембрана по профнастилу с утеплителем. Габаритные размеры: 36,80x18,00м. Высота: 4,05-6,0м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
30	АГНКС-1, г. Нижний Тагил, Черноисточенское ш.	Здание сэндвич-котельной	ЗДАНИЕ-СЭНДВИЧ КОТЕЛЬНОЙ АГНКС-1 Н.ТАГИЛ	000002483	82,34	1997	Блок-бокс Фундамент-ж/б плиты, Стены-металлические двойные с утеплителем Габаритные размеры: 10,24x3,35 м. Высота: 2,4 м. Назначение: производственное (котельная).
31	АГНКС-1, г. Нижний Тагил, Черноисточенское ш.	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХНОЛ.АГНКС-1 Н.ТАГИЛ	000002239	2 288,36	1987	Сооружение площадью 352,06 кв.м., металлический, 9 заправочных островков ж/б, 9 защитных стенок ж/б. Габаритные размеры: 43,25x8,14 м. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
32	АГНКС-1, г. Нижний Тагил, Черноисточенское ш.	Мачты прожекторные - 3 шт.	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХНОЛ.АГНКС-1 Н.ТАГИЛ	000002239	52,00	1987	ЛИТЕР ХІV, ЛИТЕР ХV, ЛИТЕР ХVІ ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЕННАЯ 23.6 КВ.М. Фундамент – бетонный, материал конструкции – металл. Высота - 22 м. Назначение: освещение молниезащита
33	АГНКС-1, г. Нижний Тагил,	Благоустройство и	БЛАГОУСТРОЙСТВ О И ЗАЩИТН.СТЕНКА	000002495	1 053,472	1987	Защитная стенка - сборные железобетонные блоки на буронабивных сваях, протяженность 24,7 м; дорога - 5044,9 кв.м; забор - 203,19 м, ворота - 11,14 м

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
	Черноисточенское ш.	защитн.стенка АГНКС.	АГНКС-1 Н.ТАГИЛ				
34	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВ.ТЕХНОЛОГ.С АВТОЗАПР.НАВЕСОМ АГНКС N2 Н-ТАГИЛ	000002236	3 788,00	1985	Здание Лигер А: площадью 701,8 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены крупные блоки, кирпич, профлист, перекрытия профлист, кровля профлист. Габаритные размеры: 26,50x19,15м. Высота: 2,95-6,62м. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
35	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Блок котельной	ЗДАНИЕ-СЭНДВИЧ КОТЕЛЬНОЙ АГНКС-2 Н.ТАГИЛ	000002506	107,00	1997	Блок- бокс: площадь 33,3 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены - профлист с утепителем, кровля профлист. Габаритные размеры: 10,10x3,30 м. Высота: 3,2 м. Назначение: производственное (котельная).
36	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВ.ТЕХНОЛОГ.С АВТОЗАПР.НАВЕСОМ АГНКС N2 Н-ТАГИЛ	000002236	2 611,05	1985	Навес: общая площадь - 401,7 кв.м.; заправочные островки (9 заправочных островков ж/б, 9 защитных стенок ж/б, 14 прожекторных фонарей освещения). Габаритные размеры: 42,7x9,4м. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПГ).
37	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Распределительный пункт РП-10 КВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ РП-10 КВ АГНКС-2	000002502	182,00	1985	Здание: площадь 44,6 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены крупные блоки, ж/б перекрытия, кровля мягкая. Габаритные размеры: 6,65x6,7м. Высота: 4,1 м. Назначение: производственное (распределительный пункт).
38	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Мачты прожекторные - 2 шт.	ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ АГНКС N2 Н-ТАГИЛ	000002237	92,00	1985	Сооружение: две прожекторные мачты высота 23 м. Фундамент – бетонный, материал конструкции – металл. Назначение: освещение молниезащита
39	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Благоустройство	БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС N2	000002505	575,8	1985	НАЗНАЧЕНИЕ - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ, ЛИТЕР IV, ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЕННАЯ 2879 КВ.М Площадки производственные с покрытиями (с щебеночными и гравийными, грунтовыми, стабилизированными вяжущими материалами, покрытиями). Ограждение, озеленение.
40	АГНКС-2, г. Нижний Тагил, Восточное ш.	Подъездная автодорога	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗДК АГНКС N 2 Н-ТАГИЛ	000002504	166,6	1985	Протяженность 58 м, площадь 823 кв.м, асфальт

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
41	АГНКС, г. Невьянск, с. Шураля	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТЕХНОЛОГИЧ.АГН КС №1 Г.НЕВЬЯНСКА	000002189	5050,00	1985	Здание одноэтажное общей площадью 813,2 кв. м, Фундамент-бутовый, Стены-Кирпич, панели типа Сэндвич; Перегородки-Кирпич, Перекрытия-Металлическое по металлическим фермам, Кровля-металлическая, Полы-Бетонные. Назначение: производственное (в здании расположен технологический блок компримирования, а также административно-хозяйственный блок).
42	АГНКС, г. Невьянск, с. Шураля	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТЕХНОЛОГИЧ.АГН КС №1 Г.НЕВЬЯНСКА	000002189	1 968,00	1985	Навес Площадь 340,4 кв.м.(9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отсotka, 9 заправочных островков). Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
43	АГНКС, г. Невьянск, с. Шураля	Мачты прожекторные - 2 шт.	КОРПУС ПРОИЗВОДСТЕХНОЛОГИЧ.АГН КС №1 Г.НЕВЬЯНСКА	000002189	77,9	1985	Сооружение: две прожекторные мачты высота 20,5 м. Фундамент – бетонный, материал конструкции – металл. Назначение: освещение молниезащита
44	АГНКС, г. Невьянск, с. Шураля	Автодорога подъездная и благоустройство АГНКС	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗДНАЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС Г. НЕВЬЯНСКА	000002475	306,34	1985	Автодорога подъездная 313м (асфальт); благоустройство - застроенная площадь 1218,7 кв.м. (асфальт), ограждение - протяженность 195м (металлическое).
45	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВ-ТЕХНОЛ.АГНКС-1 ЧЕЛЯБИНСК	000001597	4 023,00	1984	Здание площадь 683,2 кв.м, фундамент бетонные блоки, стены сэндвич, перегородки кирпичные, перекрытия - профнастил по металлическим балкам, кровля плоская рулонная. Габаритные размеры: 19,29х36,75. Высота: 6,5м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
46	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Здание котельной	ТЕПЛОСЕТЬ АГНКС N1	000002337	365,00	1984	Здание котельной площадью 85,9 кв.м., фундамент сборный железобетонный, ленточный, стены сборные ж/б блоки, кровля мягкая по стяжке. Назначение: производственное (котельная).
47	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВ-ТЕХНОЛ.АГНКС-1 ЧЕЛЯБИНСК	000001597	2 244,60	1984	Сооружение: навес корпуса (9 заправочных островков) из металлоконструкций, 9 защитных бетонных стенок.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2 Большой Западный, 18	3	4	5	6	7	8 Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
48	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Мачты прожекторные - 2 шт.	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ	000002334 000002335	147,5	1984	Металлические - 2 шт., высота 21 м., светильник РКУ-250 - 2 шт
49	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Распределительный пункт РП-10КВ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ РП-10КВ	000002346	522,00	1984	Общая площадь 110,2 кв.м. Здание выполнено из сборных ж/бетонных блоков, фундамент - железобетонный; перекрытия - ж/бетонные плиты, кровля, смещённая с неорганизованным водостоком, рулонная. Габаритные размеры: 16.14х6,84 м. Высота: 4,4 м. Назначение: производственное (котельная).
50	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Автодорога подъездная к АГНКС	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗД К АГНКС N1 ЧЕЛЯБИНСК	000002336	812,63	1984	Ж/б плиты - 207,26 м. Бортовые камни - 848,86м., асфальтобетон - 232,57м. Протяженность: 3623,9 кв.м.
51	АГНКС-1, г. Челябинск, проезд Большой Западный, 18	Благоустройство АГНКС	БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС N1	000002343	1187,44	1984	асфальтобетон площадью 3517 кв.м, цементобетон площадью 1153 кв.м, бортовой камень 114,2 м, площадь 4784,2 кв.м. Ограждение, озеленение
52	АГНКС-2, г. Челябинск, ул. Копейское шоссе, 2и	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-2 ЧЕЛЯБИНСК	000001595	4 152,00	1984	Площадь 740,6 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены эффективные панели типа 'сэндвич', кирпичные; перегородки металлические, кирпичные; перекрытия-эффективные панели типа сэндвич', крыша рубероид. Габаритные размеры: 19,41х36,82. Высота: 6,6м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
53	АГНКС-2, г. Челябинск, ул. Копейское шоссе, 2и	Здание котельной	КОТЕЛЬНОЯ АГНКС №2 Г.ЧЕЛЯБИНСКА	000001596	351,00	1984	Отдельно стоящее здание S= 66,1 кв.м, фундамент из сборных бетонных блоков, стены и перегородки из ж/б блоков, покрытие из сборных предварительно напряжённых плит, кровля рулонная. Назначение: производственное (котельная).
54	АГНКС-2, г. Челябинск, ул. Копейское шоссе, 2и	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АГНКС-2 ЧЕЛЯБИНСК	000001595	2 244,60	1984	Сооружение: навес из профилированного настила (Заправочные островки 9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка).

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
55	АГНКС-2. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 2и	Мачты прожекторные - 2 шт.	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВА АГНКС-2 ЧЕЛЯБИНСК	000001595	117,5	1984	Мачта прожекторная-2шт, высота 18м.
56	АГНКС-2. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 2и	Молниеприемник	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВА АГНКС-2 ЧЕЛЯБИНСК	000001595	58,8	1984	Молниеприемник-1 шт., высота 18м.
57	АГНКС-2. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 2и	Автомобильная дорога к АГНКС	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗД К АГНКС N2 ЧЕЛЯБИНСК	000002396	13,52	1984	Протяженность 67,59 м. Асфальт.
58	АГНКС-2. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 2и	Благоустройство АГНКС	БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС N2	000002403	901,00	1984	В составе АГНКС № 2. Ограждение (металлическая сетка) протяженностью 305,8 м, замощение (асфальт) - площадь покрытия 4505 кв.м; Озеленение.
59	АГНКС-3. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 9	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВА АГНКС №3 ЧЕЛЯБИНСК	000001670	3 777,00	1987	Здание площадью 759,8 кв.м, фундамент бетонный ленточный, стены-сэндвич, перекрытия-сэндвич, кровля - сэндвич. Габаритные размеры: 42,82x18,8м. Высота: 6,15м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
60	АГНКС-3. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 9	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВА АГНКС №3 ЧЕЛЯБИНСК	000001670	2 244,60	1987	Навес газозаправочной галереи Сооружение: навес из профилированного настила (Заправочные островки 9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка). Габаритные размеры: 43,5x8,60м. Высота: 6,0м.
61	АГНКС-3. г. Челябинск, ул. Колейское шоссе, 9	Благоустройство АГНКС	БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС N3	000002325	904,28	1987	В составе АГНКС № 3, площадь покрытия 4521,4 кв.м. Замощение 136 кв.м, бетон; замощение 4344 кв м, асфальт; борты 41,4 кв.м, бортовой камень. Ограждение, озеленение
62	АГНКС-1. г. Златоуст, запад. ст-на трамвайного кольца пр-та им. Ю.А. Гагарина	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОДСТВА АГНКС N1	000001594	4064,00	1985	Площадь 739,2 кв.м; фундамент - фундаментные блоки; стены - металлический профиль, железобетонные блоки, кирпич; кровля - мягкая, металлическая. Габаритные размеры: 43,13x19,24м. Высота: 6,3м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
63	АГНКС-1, г. Златоуст, запад. ст-на трамвайного кольца пр-га им.Ю.А.Гагарина	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОДСТ.-ТЕХНОЛОГИЧ.АГНКС №1 Г.ЗЛАТОУСТ	000001594	1709,00	1985	Навес газозаправочной галереи Сооружение: навес из профилированного настила (Заправочные островки 9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка). Габаритные размеры: 42,2х8,10м. Высота: 5,0м.
64	АГНКС-1, г. Златоуст, запад. ст-на трамвайного кольца пр-га им.Ю.А.Гагарина	Мачты прожекторные - 2 шт. и молниеотвод - 1 шт.	МАЧТЫ ПРОЖЕКТОРНЫЕ И МОЛНИЕОТВОД АГНКС Г.ЗЛАТОУСТ	000002288	960,00	1985	Фундамент – бетонный, материал конструкции – металл, высота 25 м, 2шт.(Литера Г11, Г12). Молниеотвод металлический 30 м. (Лит. Г10).
65	АГНКС-1, г. Златоуст, запад. ст-на трамвайного кольца пр-га им.Ю.А.Гагарина	Автомобильная подьездная к АГНКС	АВТОДОРОГА ПОДЪЕЗДНАЯ К АГНКС Г.ЗЛАТОУСТ	000002284	436,00	1985	Протяженность 218 м, площадь покрытия 2180 кв. м., покрытие асфальт.
66	АГНКС-1, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д.124	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОД.-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕС ОМ	000001671	4235,00	1985	Здание площадью 671,4 кв.м, фундамент столбчатый монолитный, каркас-металлические трёхслойные панели, перегородки шлакоблочные и кирпичные, кровля профнастил. Габаритные размеры: 37,42х19,05м. Высота: 6,70м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
67	АГНКС-1, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д.124	Здание котельной	Котельная АГНКС № 1 г Магнитогорск	000001682	703,00	1985	Здание S= застроенная 125,6 кв.м (площадь по внутреннему обмеру - 102,6) фундамент сборный бетонный, стены из крупных блоков, перегородки кирпичные, перекрытие ж/б плиты, кровля плоская рулонная. Назначение: производственное (котельная).
68	АГНКС-1, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д.124	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОД.-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕС ОМ	000001671	4235,00	1985	Сооружение: навес из профилированного настила площадью 367,7 кв.м. (Заправочные островки 9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка). Габаритные размеры: 40,86х9,0м. Высота: 6,0м.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
69	АГНКС-1, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д.124	Мачта прожекторная - 2 шт.	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕС ОМ	000001671	303,8	1985	Фундамент – бетонный, материал конструкции – металл, высота 25 м, 2шт.(Литера II, III). Размеры в основании 2,48х2,45
70	АГНКС-1, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д.124	Автоморога подвезная к АГНКС	АВТОДОРОГА К АГНКС N1 Г.МАГНИТОГОРСК А	000001675	28,9	1985	Литер: 1, площадь 289 кв.м, протяженность: 37,5 м. Покрытие - асфальт, Ограждение, замощение, озеленение.
71	АГНКС-2, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д.30	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕС ОМ АГНКС-2	000001683	423,5,00	1985	Здание площадью 672,9 кв.м, фундамент столбчатый монолитный, каркас-металлические трёхслойные панели, перегородки шлакоблочные и кирпичные, кровля - металлический профнастил. Габаритные размеры: 37,42х19,05м. Высота: 6,70м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
72	АГНКС-2, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д.30	Здание котельной	Котельная АГНКС № 2 г. Магнитогорск	000001696	704,00	1985	Одноэтажное здание S= 125,7 кв.м, фундамент бетонный ленточный сборный, стены из крупных блоков, кровля рубероид, полы бетонные. Габаритные размеры: 12,79х9,83м. Высота: 5,60м. Назначение: производственное (котельная).
73	АГНКС-2, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д.30	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОД-ТЕХ С АВТОЗАПР.НАВЕС ОМ АГНКС-2	000001683	31,98	1985	Сооружение -заправочный навес площадью 374,1 кв.м, заправочные островки (9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка).
74	АГНКС-2, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д.30	Мачты прожекторные с молниеприемником - 2 шт.	ЭЛ.СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДНЫЕ АГНКС N2	000001692	305,00	1985	Мачта прожекторная с молниеприемником 2 шт. Высота 22,34 м. Застроенная площадь 6,2 кв.м Размеры в основании 2,48х2,55

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
75	АГНКС-2, г. Магнитогорск, ул. Электросети, д.30	Автомобильная дорога подвездная к АГНКС	АВТОДОРОГА К АГНКС N2 Г.МАГНИТОГОРСКА	000001686	657,04	1985	Сооружение. Площадь: общая 231,9 кв.м., протяженность: 37,4 п.м. Замощение 3053,31м ² , асфальтобетон на основании из многослойного щебня. Ограждение 37,4 м.п.
76	АГНКС-1, г. Шадринск, Курганский тракт, 2км	Здание модульное комплектной поставки	АГНКС МБКИ-250 Г.ШАДРИНСКА	000001589	981,00	1995	Здание модульное комплектной поставки площадью 305,6 м ² - фундамент железобетонный, стены сэндвич, перекрытие металлическое утепленное, металлическая кровля. Габариты 9,87мх17,43м; переменной высоты от 2,58м до 3,45м.
77	АГНКС-1, г. Шадринск, Курганский тракт, 2км	Молниеприемники - 2 шт.	МОЛНИЕПРИЕМНИКИ 2 ШТ. АГНКС Г.ШАДРИНСК	000002425	157,25	1995	Железобетонные столбы высотой 25м
78	АГНКС-1, г. Шадринск, Курганский тракт, 2км	Уширение автодороги по Курганскому тракту	УШИРЕНИЕ АВТОДОРОГИ ПО КУРГАНСКОМУ ТРАКТУ	000002426	28,00	1995	Асфальтовое покрытие длиной 25м, площадью 140 кв.м.
79	АГНКС-1, г. Шадринск, Курганский тракт, 2км	Благоустройство	БЛАГОУСТРОЙСТВО АГНКС Г.ШАДРИНСК	000002434	890,2	1995	Площадки производственные с покрытиями площадью 4451,0 кв.м. (песочное основание 10 см, ж/б плиты, асфальтовое покрытие, металл. ограждение).
80	АГНКС-3. г. Оренбург, Загородное ш., д.7	Производство технологический корпус	ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ-3	000002184	4553,00	2011	Здание. Этаж-1. Металлический каркас. Общая площадь -708,5 кв.м. Материал- стены сэндвич, Фундамент-бетонный ленточный, материал несущих конструкций - бетон, материал покрытия - профлист, без подвала. Габаритные размеры: 30,77х24,65м. Высота: 6,00м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПП).
81	АГНКС-3. г. Оренбург, Загородное ш., д.7	Навес газозаправочной галереи	ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО	000002184	3 076,00	2011	Сооружение на металлических столбах, материал покрытия - профнастил, общая площадь 102,5 м ² , высота 6 м.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
82	АГНКС-3. г. Оренбург, Загородное ш., д.7	Молниевотвод - 3 шт.	О-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ-3 ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕНН О-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ-3	000002184	14,13	2011	Сооружение. Представляет собой ж/б армированный столб, Д – 500 мм, высотой 24м. Количество 3 шт.
83	АГНКС-3. г. Оренбург, Загородное ш., д.7	Ограждение	ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕНН О-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ-3	000002184	10,16	2011	Сооружение: металлическая сетка по ж/б столбам протяжённостью - 119,51 п.м., высота: 1,7 м. Ворота 2-створчатые.
84	АГНКС-3. г. Оренбург, Загородное ш., д.7	Замопение АГНКС	ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕНН О-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ-3	000002184	1580,00	2011	Асфальтобетон, площадь покрытия 7900 м2.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование ЗИС	Наименование ОС	Инвентарный номер	Строительный объем, м ³	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ЗИС
1	2	3	4	5	6	7	8
85	АГНКС-1, г. Орск, ул. Перегонная, д.27	Производственно-технологический корпус	КОРПУС ПРОИЗВОД. ТЕХН. АГНКС №1 Г.ОРСКА	000002216	2 980,00	1986	Здание, общая площадь 621,1 кв.м. Фундамент - ж/б блоки, стены - металлические типа (сэндвич), перекрытие - сэндвич. Габаритные размеры: 36,80х18,60. Высота: 5,8 м. Назначение: производственное (для заправки автотранспорта КПГ).
86	АГНКС-1, г. Орск, ул. Перегонная, д.27	Блок котельной	КОТЕЛЬНОЯ УРАЛ 2-025' БЛОК-БОКС АГНКС Г.ОРСК	000002215	84,00	2000	Одноэтажное здание, литер В1, общая площадь 30,6 кв.м. Фундамент - ж/б блоки, стены - сэндвич, перекрытие - металлическое, промышленная труба Н=19,8, диаметр устья 300. Габаритные размеры: 10,5м х 3,2м. Высота: 2,5 м. Назначение: производственное (котельная).
87	АГНКС-1, г. Орск, ул. Перегонная, д.27	Навес газозаправочной галереи	КОРПУС ПРОИЗВОД. ТЕХН. АГНКС №1 Г.ОРСКА	000002216	2 268,00	1986	Навес (литер В3), общая площадь 378 кв.м. основание - ж/б, конструкции ж/б панели, перекрытия - проф. лист, заправочные островки (9 защитных ж/б стен, металл. каркас, ж/б отмостка). Габаритные размеры: 42,0х9,0. Высота: 6,0 м.
88	АГНКС-1, г. Орск, ул. Перегонная, д.27	Здание аккумуляторов газа	КОРПУС ПРОИЗВОД. ТЕХН. АГНКС №1 Г.ОРСКА	000002216	69,3	1986	Здание аккумуляторов газа (литер В2), фундамент - ж/б, стены - кирпичные, крыша проф. лист. Габаритные размеры: 2,8х4,5. Высота: 5,5 м. Назначение: производственное (под размещение сосудов высокого давления)
89	АГНКС-1, г. Орск, ул. Перегонная, д.27	Благоустройство промплощадки и АГНКС	БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРОМПЛОЩАДКИ АГНКС №1 Г.ОРСК	000002218	1 324,78	1986	Надземное сооружение, площадь 6623,9 кв.м., покрытие асфальтобетон; ограждение металлическая сетка, протяженность 216,5 п.м. ворота - 2 шт., озеленение

ИТОГИ:

Общее количество АГНКС, шт.	Общее количество объектов, шт.	Общий строительный объем, м ³
17	89	77 894.40