



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ИНСТРОЙПРОЕКТ”

СРО-П-079-14122009 от 14.12.2009г.  
Регистрационный номер в реестре членов: 178 от 08.02.2018г.

Заказчик – АО «Чукотснаб»

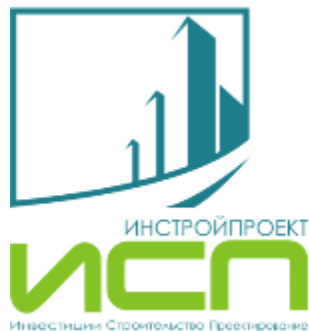
**«Реконструкция незавершенных  
строительством зданий и сооружений  
нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб»  
(площадка «Берег»)»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1. Пояснительная записка**

**07/2021-ПЗ**

**Том 1**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ИНСТРОЙПРОЕКТ”

СРО-П-079-14122009 от 14.12.2009г.  
Регистрационный номер в реестре членов: 178 от 08.02.2018г.

Заказчик – АО «Чукотснаб»

**«Реконструкция незавершенных  
строительством зданий и сооружений  
нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб»  
(площадка «Берег»)»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**07/2021-ПЗ**

**Том 1**

Главный инженер \_\_\_\_\_ А.Л. Решетников

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ С.В. Медведев



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2021

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



## Содержание

Содержание .....	2
Заверение проектной организации.....	5
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....	6
1. Общие положения .....	6
1.1 Основание для разработки.....	6
1.1 Состав проектной документации.....	8
2. Исходные данные .....	10
3. Сведения о функциональном назначении объектов капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура работ и услуг .....	12
4. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии .....	13
5. Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения .....	22
6. Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов.....	23
7. Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут, обоснование их размеров, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, проектами межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута.....	24
8. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства .....	25
9. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, - в случае их изъятия для государственных или муниципальных нужд.....	26
10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов	



недвижимого имущества убытков и (или) в качестве платы правообладателям

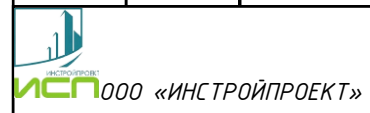
земельных участков, в случае установления сервитута, публичного сервитута в

отношении таких земельных участков .....

*Содержание.*

*Раздел №1. Пояснительная записка*

<i>Н. контр.</i>	Лебедев		05.22		
<i>ГИП</i>	Медведев		05.22		



Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11.	Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований .....	28
12.	Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства .....	29
13.	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий .....	36
14.	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства непроизводственного .....	37
15.	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений .....	43
16.	Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов .....	44
17.	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения .....	47
	Лист регистрации изменений .....	48
	ПРИЛОЖЕНИЯ .....	49
	Приложение А – Техническое задание .....	50
	Приложение Б – Изменения к техническом заданию .....	86
	Приложение Б – Выписка из СРО (проектная деятельность) ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ» .....	93
	Приложение В – Выписка из СРО (инженерные изыскания) ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ» .....	96
	Приложение Г – Градостроительный план земельного участка .....	98
	Приложение Д – Выписки из ЕГРН .....	110
	Приложение Е – Договор с «Чукотским районным коммунальным хозяйством» на оказание услуг холодного водоснабжения .....	128
	Приложение Ж – Договор с АО «Чукотэнерго» на поставку электроэнергии .....	142
	Приложение З – Письмо АО Чукотснаб о составе и нагрузках зданий АБК и Лаборатория 166	
	Приложение И – Технический требования АО «Чукотснаб» на проектирование системы видеонаблюдения .....	168

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата	07/2021-ПЗ-С			

Приложение К – Технический требования АО «Чукотснаб» на проектирование системы охранной сигнализации ..... 171

Приложение Л – Технические условия Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации на подключение тревожной сигнализации ..... 173

Приложение М – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании переработки строительных отходов ..... 174

Приложение Н – Письмо АО «Чукотснаб» о категории АТЗ ..... 175

Приложение О – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании планировочных и цветовых решений хозяйственного блока, КПП №1 и здания стояночного гаража ..... 176

Приложение П – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании конструктивной схемы проектируемого здания операторной резервуарного парка ..... 177

Приложение Р – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании установки трансформаторной подстанции полной заводской готовности ..... 178

Приложение С – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании архитектурных и планировочных решений по зданиям склада ангарного типа и КПП №2 ..... 179

Приложение Т – Исходные данные МЧС России для разработки мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного строительство ..... 180

Приложение У – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании архитектурных и технологических решений здания СТО ..... 183

Приложение Ф – ТУ МП «ЧРКХ» на технологическое присоединение к магистральным сетям водоснабжения ..... 184

Приложение Х – Письмо АО «Чукотснаб» о строительном адресе объекта ..... 195

Приложение Ц – Постановление администрации городского округа Певек о предоставлении разрешения на использование земель без предоставления земельного участка и установления сервитута АО «Чукотснаб» ..... 196

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата	07/2021-ПЗ-С	Лист
							3

### Заверение проектной организации

Проектная документация по титулу «*«Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)»*» разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, требованиями задания на проектирование и технических регламентов, в том числе устанавливающих требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий; с соблюдением технических условий, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  / Медведев С.В./

Дата: 05.22г.

Права ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ" защищены действующим законодательством Российской Федерации об авторском праве (ст.762 ГК РФ). Заказчик вправе использовать данный чертеж только на цели, предусмотренные договором, не имеет права передавать его третьим лицам и разглашать содержащиеся в нем данные без согласия ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ".

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие положения

#### 1.1 Основание для разработки

Проектная документация по титулу «*«Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)*» разработана в соответствии с условиями договора №7 на выполнение проектных работ от 21 июня 2021г., заключенного между АО «Чукотснаб» и ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ» на основании задания на проектирование (см. Приложение А раздела 07/2021-ПЗ).

Необходимость в разработке проектной документации определена на основании:

- Отсутствия этапов работ, необходимых для сдачи законченных строительством объектов в проектной документации «Нефтебаза ГУП ЧАО «Чукотснаб» в г. Певек», разработанной в 2011 г. ЗАО «НПО «КИТ» и прошедшей положительное заключение государственной экспертизы № 478-12/ГГЭ-7950/03 от 04.06.2012 г.;

- Договора №7 от 21 июня 2021г. на выполнение проектно-изыскательских работ;

- Решения АО «Чукотснаб».

Идентификационные сведения о застройщике/заказчике:

Застройщик: Акционерное общество «Чукотснаб»

Юридический и почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная, дом 4.

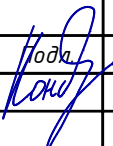


Тел./факс: (42722) 2-67-21, 2-66-43, 2-95-28;

E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

ИНН 8709908421 КПП 870901001

Сведения об источнике (источниках) финансирования и размере финансирования (в рублях и долях в процентном отношении к полной стоимости проекта) строительства, реконструкции объекта капитального строительства: собственные средства.

07/2021-ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Текстовая часть. Раздел №1. Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кондрашкин			05.22			П	1
Н. контр.		Лебедев			05.22				
ГИП		Медведев			05.22				


 ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
 Формат

Согласовано/Согласовано

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Идентификационные сведения об исполнителях работ – лицах, выполнивших инженерные изыскания:

Изыскательская организация: Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ» (сокращенное наименование - ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»).

Юридический адрес 150020, город Ярославль, улица Цветочная, дом 11, помещение 12.

Адрес для направления почтовой корреспонденции: 150040, г. Ярославль, а/я 141.

ИНН/ КПП 7604078683 / 760301001.

Телефон 8 (4852) 287-100.

Регистрационный номер в реестре членов: 900, дата регистрации в реестре: 27.02.2018 г. Саморегулируемая организация: Ассоциация СРО "Центризыскания" СРО-И-003-14092009.

Изыскательская организация: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексных Изысканий» (сокращенное наименование - ООО «ЦКИ»).

Юридический адрес: 455023, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Metallургов, д.7, оф. 25.

Почтовый адрес: 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.32, а/я 23.

ИНН/КПП 7456027876 / 745601001.

Телефон 8(982) 322-21-74.

Регистрационный номер в реестре членов: 221019/209, дата регистрации в реестре: 22.10.2019 г. Саморегулируемая организация: АС «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» СРО-И-032-22122011.

Идентификационные сведения об исполнителях работ – лицах, осуществивших подготовку проектной документации:

Генеральный проектировщик: Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ» (сокращенное наименование - ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»)

Юридический адрес - 150020, город Ярославль, улица Цветочная, дом 11, помещение 12.

Адрес для направления почтовой корреспонденции: 150040, г. Ярославль, а/я 141.

ИНН/ КПП 7604078683 / 760301001.

Телефон 8 (4852) 287-100.

Регистрационный номер в реестре членов: 178, дата регистрации в реестре: 08.02.2018 г. Саморегулируемая организация: Ассоциация СРО «Верхне-Волжское ПСО» СРО-П-079-14122009.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:

Почтовый (строительный) адрес объекта: 689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, нефтебаза, ул. Набережная, д. 30.

**1.1 Состав проектной документации**

Проектная документация выполнена в объеме, установленном Постановлением от 16 февраля 2008 г. № 87 (в ред. Постановлений Правительства РФ до 08.09.2017 №1081): «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Информация об исходных данных для проектирования, общие вопросы проектирования и краткое изложение основных проектных решений по разделам проектно-сметной документации отражены в Разделе 1 «Пояснительная записка» (см. 07/2021-ПЗ, настоящий раздел).

Проектные решения генерального плана представлены в Разделе 2 «Схема планировочной организации земельного участка».

Архитектурные решения, включающие, в том числе, описание и обоснование внешнего и внутреннего вида проектируемых объектов, их пространственную, планировочную и функциональную организацию, отражены в Разделе 3 «Архитектурные решения».

Основные конструктивные и объемно-планировочные решения по зданиям, сооружениям и сетям инженерно-технического обеспечения представлены в Разделе 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

Сведения о системе электроснабжения (сведения о внутреннем энергоснабжении, наружных сетях энергоснабжения) отражены в подразделе 1 Раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».

Раздел 5 включает в себя также подразделы, содержащие проектные решения по системам водоснабжения и водоотведения, отоплению, вентиляции, теплоснабжения, сетям связи, а также технологические решения.

В составе настоящего проекта разработан проект организации строительства (далее ПОС) - см. Раздел 6 «Проект организации строительства», в котором отражены основные организационные и технологические приемы производства работ по строительству здания операторной, сооружений и сетей инженерно-технического

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ	Лист
							3

обеспечения, планировке территории и ее благоустройству; рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве работ.

Мероприятия по охране окружающей среды представлены в Разделе 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Вопросы пожарной безопасности проектируемых объектов рассмотрены в Разделе 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (см. 07/2021-ПБ).

В разделе 10.1 отражены требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства (см. 07/2021-ТБЭ).

Сметные расчеты приведены в Разделе 11 «Смета на строительство объекта».

Решения по энергетической эффективности при строительстве и дальнейшей эксплуатации зданий представлены в Разделе 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» (см. 07/2021-ЭЭ).

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ			



## 2. Исходные данные

Проектно-сметная документация по проекту «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)» разработана ООО «Инстройпроект» на основании Технического задания на выполнение проектно-изыскательских работ, материалов сбора исходных данных для проектирования, обследовательских и изыскательских работ.

При разработке проектной документации были использованы:

– материалы отчета инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ» в 2021 г., с оформленным техническим отчетом (07/2021-ИГДИ);

– материалы отчета инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «Центр Комплексных Изысканий» в 2021-2022 г.г., с оформленным техническим отчетом (ЦКИ-230721-2021-ИГИ)

– материалы инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «Центр Комплексных Изысканий» в 2021 г., с оформленным техническим отчетом (ЦКИ-230721-2021-ИЭИ);

– материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО «Центр Комплексных Изысканий» в 2021 г., с оформленным техническим отчетом (ЦКИ-230721-2021-ИГМИ);

– Заключение по результатам комплексного обследования технического состояния строительных конструкций нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»), расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Набережная, д. 30:

- здания станции технического обслуживания (свайное поле) (Э-2864);
- здания хозблока (свайное поле) (Э-2865);
- здания стояночного гаража (литера Н) (Э-2866);
- здания пункта сбора отработанных масел (литера М) (Э-2867);
- здания технологической насосной №2 (литера Ё) (Э-2868);
- здания АБК (Э-2869);
- здания лаборатории (Э-2870);
- здания КПП №1 (Э-2871);
- здания КПП №2 (Э-2872);

Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

5

- здания разливочной темных нефтепродуктов (операторная) литера Д) (Э-2873);
- здания насосной станции пенного пожаротушения №2 (Э-2874);
- здания промблока (литера З) (Э-2875);
- сооружения АСН (Э-2876);
- Группы резервуаров РВС-5000 №19, 20, 21 (Э-2877);
- Резервуарный парк площадки «Берег» (РВС №40-56) (Э-2878);
- сооружения технологической эстакады длиной 676 м с технологическими трубопроводами (Э-2879);

– Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1002-08-173С-ПТ:

- РВС-3000, тех. № 49 инв. № 586;
- РВС-3000, тех. № 50 инв. № 587;
- РВС-3000, тех. № 51 инв. № 588;
- РВС-3000, тех. № 53 инв. № 590;
- РВС-3000, тех. № 54 инв. № 591;
- РВС-3000, тех. № 42 инв. № 610;
- РВС-3000, тех. № 55 инв. № 592;
- РВС-3000, тех. № 43 инв. № 611;
- РВС-3000, тех. № 44 инв. № 612;
- РВС-3000, тех. № 45 инв. № 613;
- РВС-3000, тех. № 48 инв. № 585;
- РВС-3000, тех. № 40 инв. № 1013;

– Заключение экспертизы промышленной безопасности № 147/20 РВС-3000 № 41;

– Заключение экспертизы промышленной безопасности № 148/20 РВС-3000 № 47;

– Заключение экспертизы промышленной безопасности РВС-3000 № 46 (инв. №614) (Э-2091);

– Заключение экспертизы промышленной безопасности РВС-3000 № 56 (инв. №593) (Э-2104);

– Заключение экспертизы промышленной безопасности РВС-3000 № 52 (инв. №589) (Э-2110);

– технические условия на присоединение к инженерным сетям.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					07/2021-ПЗ	Лист
								6
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подп.

### 3. Сведения о функциональном назначении объектов капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура работ и услуг

Нефтебаза районного участка «Певек» предназначена для приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

По функциональному назначению тип нефтебазы – перевалочно-распределительная.

Категория нефтебазы (по номинальной вместимости и максимальному объему единичного резервуара) – 1.

Класс нефтебазы по грузообороту – 2.

Доставка нефтепродуктов обеспечивается морским транспортом. Изменение способа доставки топлива проектом не предусматривается. Прием топлива осуществляется в навигационный период.

Отгрузка осуществляется в автоцистерны и морской транспорт. Изменения способов отгрузки не предусматривается.

Максимальный объем единично установленного резервуара – 5000 м<sup>3</sup>.

Нефтебаза районного участка «Певек» укрупненно состоит из 3-х площадок:

- площадка «Коса»
- площадка «Дамба»
- площадка «Берег»

На площадке «Коса» размещены АСН№1, резервуары для хранения топлива, причал, иные инфраструктурные сооружения. Площадка «Коса» в объем проектирования не входит. Номинальный объем резервуарного парка площадки «Коса» в настоящий момент 27,7 тыс.м<sup>3</sup>.

Резервуарный парк №1 – 21,5 тыс.м<sup>3</sup>

Резервуарный парк №2 – 6,2 тыс.м<sup>3</sup>.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									7
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

#### 4. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

##### **Потребность в тепле:**

Источник теплоснабжения - проектируемые тепловые сети от существующей котельной нефтебазы.

##### **Операторная резервуарного парка:**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 5200Вт=4470ккал на теплоснабжение систем вентиляции 13200Вт=11350 ккал.

Обогрев от конвекторов составляет 1кВт – от электрических сетей.

##### **Технологическая насосная №2:**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 26600 Вт=22872 ккал на теплоснабжение систем вентиляции 139500 Вт=119948 ккал.

Обогрев от электроконвекторов составляет 12кВт – от электрических сетей.

##### **Лаборатория (сущ)**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 17450 Вт на теплоснабжение систем вентиляции 118020 Вт

Горячего водоснабжения 44660 Вт.

##### **АБК (сущ)**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 41290 Вт на теплоснабжение систем вентиляции 108020 Вт

Горячего водоснабжения 180500 Вт.

##### **КПП №2**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 5990 Вт

Теплопотребление одной тепловой завесы в здании КПП №2 N=0/1,5/3,0 квт, всего 2 завесы

##### **КПП №1**

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 8960 Вт на теплоснабжение систем вентиляции 9800 Вт

Тепловые завесы с электронагревом.

Теплопотребление одной тепловой завесы в здании КПП №1 N=0/1,5/3,0 квт ,всего 3 завесы

- Тепловентиляторы с электронагревом.

Теплопотребление воздушно –отопительного агрегата N=0/4,5/9,0 квт.

Одновременно работает 1 тепловентилятор, второй-резервный.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

8

- Кондиционеры предусмотрены для охлаждения внутреннего воздуха, расход тепла/электроэнергии на обогрев помещения не учитывается.

### СТО

Расход тепла на отопление 183690 Вт, в том числе:

- система отопления 1 составляет 21720 Вт
  - система отопления 2 составляет 61570 Вт
  - система тепловоздушных вентиляторов составляет 100400 Вт;
- Электрообогрев приточной установки П4 составляет 6кВт.  
Электроотопление электрощитовой 0,75 кВт.

### Хоз. блок

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 9520 Вт  
на теплоснабжение систем вентиляции 24900 Вт  
Горячего водоснабжения 90020 Вт.

- Электроконвектор для отопления электрощитовой N=1,0 кВт ,
- Электрический преднагрев в приточной установке П1 N=18,0 кВт.
- Электрический догрев приточного воздуха в приточной системе П1 до +300С N=6,0 кВт

### Стояночный гараж

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 189420 Вт  
на теплоснабжение систем вентиляции 131700 Вт  
Завесы 355600 Вт;

- Электроконвектор для отопления электрощитовой N=1,5 кВт ,
- ГВС в здании стояночного гаража не предусматривается.

### Склад ангарного типа

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 24780 Вт  
на теплоснабжение систем вентиляции 166000 Вт  
Завесы 44300 Вт;

- Электроконвектор для отопления электрощитовой N=1,5 кВт ,
- ГВС в здании склада ангарного типа не предусматривается.

### АСН

Тепловая нагрузка радиаторное отопление составляет 3360Вт=2890ккал  
на теплоснабжение систем вентиляции 13150Вт=11310 ккал.  
Обогрев от конвекторов составляет 1кВт – от электрических сетей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
									9
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

**Потребность в воде:**

Источником хозяйственно – питьевого водоснабжения проектируемого объекта, в соответствии с ТУ, является существующая сеть водопровода диаметром 200 мм, проходящая с южной стороны участка застройки.

Наружное пожаротушение проектируемого объекта осуществляется от кольцевого противопожарного водопровода диаметром 300 мм. Забор воды осуществляется насосной станцией из надземных пожарных резервуаров стальных цилиндрических объемом 2х1000 м<sup>3</sup>.

Таблица 1 - Расчетные расходы воды

Наименование системы	Расчетный расход			Примечание	Кол-во персонала, чел.
	Хоз-бытовые нужды				
	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /час	л/сек (без учета пожара)		
<b><u>Проектируемые здания</u></b>					
<b><u>Здание СТО №11 по ГП (хозяйственно-питьевое водоснабжение)</u></b>					
<b>Душевые сетки</b>					
В1	0,54	0,54	0,28	Без учета Т3	
Т3	0,46	0,46	0,28		
<b>Цеха</b>					
В1	0,234	0,299	0,242	Без учета Т3	
Т3	0,141	0,232	0,202		
<b><u>Производственные нужды</u></b>					
<b>Мойка автотранспорта</b>					
В1	16,80	2,20	0,61	Без учета Т3	
<b>Итого по зданию</b>	<b>18,18</b>	<b>3,73</b>	<b>1,61</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>15</b>
<b><u>Здание хоз.блока №13 по ГП</u></b>					
<b>Административная часть (сотрудники)</b>					

Инв. № подл.	Взам. инв №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

07/2021-ПЗ

Лист

10

B1	0,015	0,094	0,10	Без учета ТЗ	
T3	0,009	0,086	0,10		
<b>Душевая кабина</b>					
B1	2,40	0,48	0,28	Без учета ТЗ	
T3	3,0	0,48	0,28		
<b>Ванная кабина (джакузи)</b>					
B1	0,96	0,72	0,40	Без учета ТЗ	
T3	1,20	0,72	0,40		
<b>Запарник</b>					
B1	0,099	-	-	Без учета ТЗ	
T3	0,099	-	-		
<b>Обливное устройство</b>					
B1	0,3	-	-	Без учета ТЗ	
<b>Итого по зданию</b>	<b>8,08</b>	<b>2,58</b>	<b>1,56</b>	<b>В т.ч. ТЗ</b>	<b>17</b>
<b><u>Здание КПП№1 №9 по ГП</u></b>					
B1	0,036	0,160	0,157	В т.ч. ТЗ	
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,072</b>	<b>0,160</b>	<b>0,157</b>	<b>В т.ч. ТЗ</b>	<b>3/смена (2 смены)</b>
<b><u>Технологическая насосная станция №3 на ГП</u></b>					
B1	0,025	0,122	0,148	В т.ч. ТЗ	
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,025</b>	<b>0,122</b>	<b>0,148</b>	<b>В т.ч. ТЗ</b>	<b>1 (постоянных рабочих мест нет)</b>
<b><u>Операторная №1 (резервуарный парк)</u></b>					
B1	0,036	0,160	0,157	В т.ч. ТЗ	
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,072</b>	<b>0,160</b>	<b>0,157</b>	<b>В т.ч. ТЗ</b>	<b>3/смена (2 смены)</b>

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

11

**Операторная №2 (АСН)**

В1	0,024	0,137	0,144	В т.ч. Т3	
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,024</b>	<b>0,137</b>	<b>0,144</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>2</b>

**Здание ПСОМ №14 на ГП****Душевые сетки**

В1	0,50	0,50	0,20	В т.ч. Т3	
----	------	------	------	-----------	--

**Цеха**

В1	0,075	0,182	0,198	В т.ч. Т3	
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,575</b>	<b>0,682</b>	<b>0,398</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>3</b>

**Очистные сооружения хоз-быт. стоков**

В1	0,100	1,20	0,33		
<b>Итого по зданию</b>	<b>0,100</b>	<b>1,20</b>	<b>0,33</b>		

**Существующие здания****Здание лаборатории №7 по ГП**

В1	4,62	3,50	0,88	В т.ч. Т3	
<b>Итого по зданию</b>	<b>4,62</b>	<b>3,50</b>	<b>0,88</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>5</b>

**Здание АБК №8 по ГП**

В1	4,40	4,04	2,09	В т.ч. Т3	
<b>Итого по зданию</b>	<b>4,40</b>	<b>4,04</b>	<b>2,09</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>12</b>

**Здание Промблок №23 по ГП****Душевые сетки**

В1	1,08	1,08	0,56	Без учета Т3	
Т3	0,92	1,08	0,56		

**Цеха**

В1	0,281	0,30	0,26		
Т3	0,169	0,23	0,29		
<b>Итого по зданию</b>	<b>2,45</b>	<b>2,69</b>	<b>1,67</b>	<b>В т.ч. Т3</b>	<b>18</b>

**Здание котельной**

В1	0,031	0,104	0,121		
Т3	0,019	0,087	0,109		

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ	Лист
							12



В1 подпитка	2,0	0,083	0,023		
<b>Итого по зданию</b>	<b>2,05</b>	<b>0,274</b>	<b>0,253</b>	<b>В т.ч. ТЗ</b>	<b>2</b>
<b>Итого по объекту</b>	<b>40,65</b>	<b>19,28</b>	<b>9,39</b>		

Расчетный расход воды на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение определен в соответствии с СП 8.13330.2020, СП 8.13330.2020 и составляет:

Таблица 2 – Расчетные расходы воды на пожаротушение

Класс функциональной пожарной опасности здания	Объем здания, м <sup>3</sup>	Категория здания по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания	Расход на наружное пожаротушение, л/с	Расход на внутреннее пожаротушение, л/с
<b>Проектируемые здания</b>						
<b>Операторная резервуарного парка (поз.1 на ГП)</b>						
Ф5.1	642,6	В	С0	II	10	2х2,6
<b>КПП №1 (поз.9 на ГП)</b>						
Ф5.1	352	В	С0	IV	10	Не требуется
<b>Склад ангарного типа №5 (поз.17 на ГП)</b>						
Ф5.2	1853,8	В	С0	III	10	2х2,6
<b>Операторная АСН (поз.22 на ГП)</b>						
Ф5.1	396	В	С0	IV	15	Не требуется
<b>Технологическая насосная №2 (поз.3 на ГП)</b>						
Ф5.1	2042,04	Г	С0	III	10	Не требуется
<b>КПП №2 (поз.10 на ГП)</b>						
Ф5.1	157,1	Д	С0	IV	10	Не требуется
<b>Стояночный гараж (поз.12 на ГП)</b>						
Ф5.2	4527,2	В	С0	IV	20	2х2,6
<b>Здание цеха строительной группы (бывшее здание ПСОМ) (поз.14 на ГП)</b>						
Ф5.2	1423,0	В	С0	III	10	2х2,6
<b>Промблок (поз.23 на ГП)</b>						
Ф5.1	9475,4	В	С0	IV	25	2х2,6
<b>Станция технического обслуживания (поз.11 на ГП)</b>						
Ф5.1	9181,8	В	С0	III	20	2х2,6
<b>Хозяйственный блок (поз.13 на ГП)</b>						
Ф3.6	695,2	В4, Д	С0	IV	15	2х2,6

Расход системы охлаждения РВС 5000 – 65,55 л/с.

Расход системы автоматического пожаротушения – 17,45 л/с.

Дополнительный расход на гидранты – 20,45 л/с.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ	Лист
							13



Итого нагрузка секция 1 (норм. режим)		604,55		0,49	0,95	0,32					297,60	95,61	312,58	473,61	ABC
Итого нагрузка секция 1 (аварийный режим)		604,55		0,49	0,90	0,49					297,60	145,61	331,31	501,99	ABC
Итого нагрузка секция 1 (при пожаре)		278,83		0,77	0,89	0,51					214,41	109,66	240,83	364,89	ABC

## Секция 2 (питание от ТМГ-400)

C2.1	3	Технологическая насосная N2	ВРУ.3 ввод 2	21,44	0,65	0,70	0,95	0,33	13,94	4,58	14,67	15,01	4,93	15,80	22,23	ABC
		при пожаре закрытие 6х6.3 кВт+3*1.5кВт задвижек ситемы ПАЭ		63,74	0,90	0,90	0,85	0,62	57,37	35,55	67,49	57,37	35,55	67,49	102,26	ABC
C2.2	3	Шкаф управления насосом "Каскад"	ЩСУ.Н5	75,00	1,00	0,30	0,85	0,62	75,00	46,48	88,24	22,50	13,94	26,47	133,69	ABC
C2.3	3	Шкаф управления насосом "Каскад"	ЩСУ.Н4	75,00	1,00	0,40	0,85	0,62	75,00	46,48	88,24	30,00	18,59	35,29	133,69	ABC
C2.4	3	Шкаф управления насосом поршневым	ЩСУ.Н1	30,00	1,00	0,20	0,85	0,62	30,00	18,59	35,29	6,00	3,72	7,06	53,48	ABC
C2.5		Здание АБК (основ. ввод), здание Лаборатории (резерв. ввод)	ВРУ.8 о ВРУ.7 р	35,30	1,00	0,70	0,95	0,33	35,30	11,60	37,16	24,71	8,12	26,01	56,30	ABC
C2.6		Котельная старая (основ. ввод), котельная нов. (резерв. ввод)	ВРУ.К1 р ВРУ.К2 о	10,00	1,00	0,70	0,85	0,62	10,00	6,20	11,76	7,00	4,34	8,24	17,83	ABC
C2.7	10	Здание Промблока	ВРУ.23 ввод 2	51,00	1,00	0,70	0,95	0,33	51,00	16,76	53,68	35,70	11,73	37,58	81,34	ABC
C2.8	1	Операторная резервуарного парка	ВРУ.1 ввод 2	16,06	0,85	0,70	0,92	0,43	13,65	5,82	14,84	11,24	4,79	12,22	22,48	ABC
		при пожаре закрытие 6х6.3 кВт задвижек ситемы ПАЭ		53,86	0,90	0,90	0,85	0,62	48,47	30,04	57,03	48,47	30,04	57,03	86,41	ABC
C2.9	14	Здание ПСОМ	ВРУ.14 ввод 2	74,49	0,70	0,70	0,92	0,43	52,14	22,21	56,68	52,14	22,21	56,68	85,87	ABC
C2.10	10	КПП N2	ВРУ10 ввод 2	21,23	0,81	0,70	0,92	0,43	17,20	7,33	18,70	14,86	6,33	16,15	28,33	ABC
C2.11	22	Операторная АСН	ВРУ.22 ввод 2	12,22	0,72	0,70	0,92	0,43	8,80	3,75	9,56	8,55	3,64	9,30	14,49	ABC
C2.12	26	Хозбытовые и ливнёвые очистные	ВРУ.26 ввод 2	35,00	1,00	0,70	0,90	0,48	35,00	16,95	38,89	24,50	11,87	27,22	58,92	ABC
C2.13	10	Насосная пожаротушения (при пожаре 180 кВт 1 насоса с УПП по 90(55)кВт)	ВРУ.32 резервн	27,00	1,00	1,00	0,95	0,33	27,00	8,87	28,42	27,00	8,87	28,42	43,06	ABC
		при пожаре		110,00	1,00	1,00	0,85	0,62	110,00	68,17	129,41	110,00	68,17	129,41	196,08	ABC
C2.14	44	Насосная пенного пожаротушения (при пожаре 42 кВт 1 насоса с УПП по 39кВт)	ВРУ.44 основ.	3,00	1,00	1,00	0,95	0,33	3,00	0,99	3,16	3,00	0,99	3,16	4,78	ABC
		при пожаре		42,00	1,00	1,00	0,85	0,62	42,00	26,03	49,41	42,00	26,03	49,41	74,87	ABC
C2.15	10	Электрообогре в трубопроводах	ЩЭО1.1 -1.х	150,00	0,70	0,70	0,98	0,20	105,00	21,32	107,14	105,00	21,32	107,14	162,34	ABC
		КРМ Компенсация реактивной мощности											-30,00			
Итого нагрузка секция 2 (норм. режим)				636,74		0,61	0,96	0,30				387,22	115,41	404,05	612,20	ABC
Итого нагрузка секция 2 (при пожаре)				363,84		0,80	0,89	0,51				290,81	148,00	326,30	494,40	ABC
ИТОГО НАГРУЗКА НА РУНН 0,4 (нормальный режим)				1241,29		0,55	0,96	0,31				684,82	211,02	716,59	1085,74	ABC

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

07/2021-ПЗ

Лист

15







7. Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут, обоснование их размеров, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, проектами межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута

Участок производства работ принадлежит заказчику АО «Чукотснаб» и не требует дополнительных средств для возмещения правообладателям других земельных участков.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист
									19
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ			

## 8. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Участок производства работ находится по адресу: 689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, нефтебаза, ул. Набережная, д. 30.

Согласно п.2.2 ГПЗУ о видах разрешенного использования назначение участка – склады.

Участок проектирования расположен на земельных участках:

- 1) кад.№ 87:02:000000:4082 площадью 431781 м<sup>2</sup>.
- 2) Кад. №87:02:030011:318 площадью 21562 м<sup>2</sup> – участок подъездной дороги к КПП 1 и части хозяйственной зоны;
- 3) Кад.№ 87:02:030011:319 площадью 7285 м<sup>2</sup> – участок подъездной дороги к КПП №2.

Таблица 4 – Техничко-экономические показатели земельного участка.

Поз.	Наименование показателей	Ед. изм.	По границе ГПЗУ		По границе работ	
			Кол-во	%	Кол-во	%
1	Площадь участка	м2	460628.00	100.00	33415.00	100.00
2	Площадь застройки всего (на ур. земли), в т.ч.:	м2	4250.90	0.92	4250.90	12.72
	- площадь застройки сооружений	м2	3791.50	0.82	3791.50	11.35
	- водотводные сооружения	м2	335.00		335.00	
	- стены обвалования	м2	124.40		124.40	
3	Площадь твердых покрытий, в т.ч.:	м2	21814.10	4.74	21814.10	65.28
	- проектируемые покрытия проездов, площадок		8201.00		8201.00	
	- планировка обочин, боковых полос, отсыпка откосов				3640.00	
	- существующие бетонные покрытия резервуаров, грунтовые покрытия				9973.10	
4	Площадь озеленения (существующая арктическая тундровая растительность)	м2	-	-	7350	22.00
	Баланс площадей			6.48	33415.0	100.00

Взам. инв №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

20







## 11. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

При разработке проектной документации новые изобретения не регистрировались, патентные исследования не проводились. В ходе проектирования были использованы традиционные технические решения и оборудование, что не требует проверки проектной документации на патентоспособность и патентную чистоту.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

## 12. Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

### КПП №2

Контрольно-пропускной пункт №2 размещается на въезде в территорию в юго-восточной части. Согласно паспорту безопасности данный объект относится ко 2-му классу - средняя значимость.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1, в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Здание отапливаемое.

Фундаменты – существующие сборные железобетонные буроопускные сваи марки С80.30-9 по серии 1.011.1-10В.1 сечением 300×300 мм длиной 8 м.

Таблица 5 - Объемно-планировочные показатели КПП №2

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	35,1
2	Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	15,4
3	Объем строительный здания	м <sup>3</sup>	157,1

### КПП №1

Контрольно-пропускной пункт №1 с досмотровой площадкой размещается в северо-восточной части на въезде в территорию. Уровень ответственности - «нормальный» по п. 7 и 9 статьи 4 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.09. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Долговечность здания – не менее 50 лет по табл. 1 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" и ВСН 58-88(р). Низкая категория опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий; класс объекта по значимости от ущерба в результате реализации террористической угрозы – третий (низкая значимость) по разделу 6 СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
								24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

07/2021-ПЗ

зданий и сооружений». Здание запроектировано IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1, в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Здание отапливаемое.

Фундаменты – сваи ж/бетонные сечением 300x300 мм L=8 м. По сваям устраивается монолитное железобетонное перекрытие – ростверки сечением 500x500 мм и монолитная плита толщиной 200 мм. Здание каркасное. Несущие конструкции – металлические колонны. Шаг колонн 6,0x6,0. Стены наружные из сэндвич-панелей типа Тримо с минераловатным утеплителем плотностью 110 кг/м<sup>3</sup> толщиной 200 мм.

Таблица 6 - Объемно-планировочные показатели КПП №1

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки здания КПП вместе с досмотровой площадкой	м <sup>2</sup>	359,9
2	Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	75,6
3	Объем строительный здания КПП	м <sup>3</sup>	352,0

### Хозяйственный блок

Здание одноэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 12,0x12,0 м. Уровень ответственности - «нормальный» по п. 7 и 9 статьи 4 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.09. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Долговечность здания – не менее 50 лет по табл. 1 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" и ВСН 58-88(р). Низкая категория опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий; класс объекта по значимости от ущерба в результате реализации террористической угрозы – третий (низкая значимость) по разделу 6 СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений». Здание запроектировано IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						25

07/2021-ПЗ

опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 3.6, в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". За отм. 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, соответствующий абсолютной отметке +15,20. Здание одноэтажное отапливаемое с совмещённой кровлей. Под зданием предусматривается холодное подполье для проветривания. Фундаменты – железобетонный ростверк по ж/бетонным сваям. Здание каркасное. Несущие конструкции – металлические колонны. Шаг колонн 6,0х6,0 м. Стены наружные из трёхслойных металлических сэндвич-панелей типа Тримотерм с негорючим ламелированным минераловатным утеплителем толщиной 240 мм. Покрытие, совмещенное из кровельных сэндвич-панелей типа Тримо толщ. 240 мм.

Таблица 7 - Объемно-планировочные показатели здания хозяйственного блока

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	194,5
2	Объем строительный	м <sup>3</sup>	695,2
3	Общая площадь,	м <sup>2</sup>	151,3
4	Этажность	кол.	1

### **Здание стояночного гаража**

Общие размеры здания в осях 18х36 м. Наружные стены здания каменные. Кладка выполнена из мелкогазобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Толщина стен составляет 600 мм. Уровень ответственности - «нормальный» по п. 7 и 9 статьи 4 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.09. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Долговечность здания – не менее 50 лет по табл. 1 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" и ВСН 58-88(р). Здание запроектировано IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2, в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									26
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

Таблица 8 - Объемно-планировочные показатели здания Здание стояночного гаража

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	711,86
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	653,74
3	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	4527,20
4	Этажность	Кол.	1

### **Склад ангарного типа**

Здание склада ангарного типа размещается в северо-восточной части территории нефтебазы западнее от существующего стояночного гаража. Строительство здания склада ангарного типа предусматривается с устройством свайного поля. По сваям устраивается монолитное железобетонное перекрытие – ростверки и монолитная плита. Здание одноэтажное. Уровень ответственности - «нормальный» по п. 7 и 9 статьи 4 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.09. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Долговечность здания – не менее 50 лет по табл. 1 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" и ВСН 58-88(р). Здание запроектировано III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2, в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Межэтажное перекрытие предусматривается монолитное железобетонное по несъемной опалубке из профлиста. Наружные стены склада ангарного типа из сэндвич-панелей типа Тримо с минераловатным утеплителем толщиной 150 мм. Совмещенное покрытие из трёхслойных металлических кровельных сэндвич-панелей типа Тримо толщ. 200 мм с негорючим минераловатным утеплителем по металлическим фермам и прогонам. Окна из ПВХ-профиля с двухкамерным стеклопакетом с простым стеклом. Двери и ворота наружные стальные утепленные, внутренние стальные противопожарные. Кровля здания с наружным организованным водостоком.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

27

Таблица 9 - Объемно-планировочные показатели здания склада ангарного типа

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	459,9
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	320,7
3	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	1853,8
4	Этажность	Кол.	1

### Операторная АСН

Проектируемое здание операторной АСН устроено с проветриваемым подпольем. Здание прямоугольной формы с размерами в осях 6х14 м. Класс сооружений «КС-3», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «повышенный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" и п.2.1.6 «Пособия по обследованию и проектированию зданий и сооружений, подверженных воздействию взрывных нагрузок». Здание запроектировано IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 5.2. Здание одноэтажное отапливаемое с совмещённой кровлей. Фундаменты – металлический ростверк по ж/бетонным сваям. Здание каркасное. Несущие конструкции – металлические колонны. Шаг колонн 6,0х3,5 м. Стены наружные из трёхслойных металлических сэндвич-панелей типа Тримотерм с негорючим ламелированным минераловатным утеплителем толщиной 150 мм. Покрытие совмещенное из кровельных сэндвич-панелей типа Тримо толщ. 200 мм.

Таблица 10 - Объемно-планировочные показатели операторной АСН

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	117,9
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	89,1
3	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	436,5
4	Этажность	Кол.	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

28



### Промблок

Существующее здание промблока размещается в центральной части территории нефтебазы. Общие размеры здания в осях 18,0x91,6 м. Наружные и внутренние стены здания каменные. Кладка выполнена из мелкогабаритных шлакобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Толщина наружных стен составляет 600, внутренних - 400 мм. Кровля двускатная рулонная, малоуклонная. Перекрытие подполья выполнено из сборных железобетонных. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Здание запроектировано III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2.

Таблица 11 - Объемно-планировочные показатели здания стояночного гаража

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1898,2
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1715,0
3	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	9475,4
4	Этажность	Кол.	1

### Станция технического обслуживания

Здание станции технического обслуживания размещается в северо-восточной части территории нефтебазы западнее от существующего стояночного гаража. Строительство здания СТО предусматривается с применением существующего свайного поля. По сваям устраивается монолитное железобетонное перекрытие ростверки и монолитная плита. Здание одноэтажное. Здание СТО запроектировано с металлическим каркасом, стены и покрытие из сэндвич-панелей типа Тримо. Класс сооружений «КС-2», уровень ответственности зданий и сооружений объекта «нормальный» в соответствии с пунктами 3.2 и 10.2 ГОСТ 27751-2014 "Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Здание запроектировано III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									29
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

Таблица 12 - Объемно-планировочные показатели здания СТО

№ п/п	Наименования	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1358,4
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1447,6
	в т.ч. производственная часть на отм. 0,000	м <sup>2</sup>	1096,6
	в т.ч. бытовая встройка на отм. +3,450	м <sup>2</sup>	226,6
	в т.ч. помещения на отм. +3,000; +3,450	м <sup>2</sup>	99,72
	в т.ч. венткамера №301 на чердаке	м <sup>2</sup>	24,7
3	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	9181,8
	в т.ч. приямки ниже отм. 0,000	м <sup>3</sup>	32,4
4	Этажность	Кол.	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
									30
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ

**13. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий**

Необходимость в разработке и согласовании специальных технических условий для проектируемого объекта - отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
									31
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ			

**14. Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства непроизводственного**

**КПП №2**

Контрольно-пропускной пункт №2 предназначается для осуществления пропускного режима на охраняемой территории нефтебазы.

Режим работы круглогодично круглосуточно при 7-дневной рабочей неделе.

**КПП №1**

Режим работы круглогодично круглосуточно при 7-дневной рабочей неделе.

Штатная численность персонала КПП№1 в максимальную смену 2 чел, в том числе контролер 8 часов при 5 дневной рабочей неделе, в том числе охранник сменный, 2 смены в сутки по 12ч.

**Хозяйственный блок**

Назначение хозяйственного блока – предоставление условий для оздоровительных мероприятий и формирование комфортной и благоприятной среды работникам предприятия.

Режим работы: Время работы хозблока 8 часов в день при 5-дневной рабочей неделе 2 чел. в максимальную смену.

Пропускная способность хозблока 5 чел.

**Здание стоячного гаража**

Режим работы здания гаража: Круглосуточно при 7-дневной рабочей неделе.

Постоянных рабочих мест в здании нет.

**Склад ангарного типа**

Режим работы здания склада: 12 часов в день при 6-дневной рабочей неделе без постоянных рабочих мест.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

32

### Здание операторной АСН

Режим работы операторной АСН: 8 часов в день при 5-дневной рабочей неделе 2 чел. в максимальную смену.

### Промблок

Режим работы: Время работы в здании 8 часов в день при 5-дневной рабочей неделе 18,5 чел. в максимальную смену.

### Станция технического обслуживания

Режим работы здания СТО: 12 часов в день при 6-дневной рабочей неделе в максимальную смену 15 чел. (мужчин). В т.ч. 2 чел. - конторские помещения 8 часов в день при 6-дневной рабочей неделе.

Таблица 13 - Штатное расписание

	Наименование должности/профессии	Код по ОК 016-94	Код выпуска ЕТКС	Разряд	Численность, чел		Группа производственных процессов	Режим работы	размещение рабочего места	размещение бытовых помещений	размещение комнаты приема пищи/комнаты отдыха
					Штатная	в максимальной смену					
	<b>Административно-бытовое здание</b>										
	<b>АУП</b>										
	Начальник участка	25080	-	14	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.4 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Заместитель начальника участка по производству	-	-	12	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.10 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Ведущий инженер	-	-	11	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.11 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Механик-энергетик	-	-	10	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.12 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
Взам. инв. №	Бухгалтер-материалист с исполнением обязанностей кассира	-	-	10	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.13 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Инженер по ТБ, ПБ, ОТ, ПС, ГО и ЧС			8	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.14 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Специалист по эксплуатации ЭВМ, видео- и оргтехники	-	-	8	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.15 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
	Инспектор общей части	-	-	7	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.16 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ				Лист
											33

Заведующий складом	22141	-	4	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.17 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
Кладовщик	12759	1	4	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.17 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
Уборщик служебных и производственных помещений	19258	1	2	1	1	16	5 дней, 8 часов	-	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
<b>Здание лаборатории</b>										
Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов	24845	-	9	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.6 Здание лаборатории	пом.3 и 4 Здание лаборатории	пом.7 Здание лаборатории
Инженер-химик	22860	-	8	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом. 5 Здание лаборатории	пом.3 и 4 Здание лаборатории	пом.7 Здание лаборатории
Старший техник-лаборант	-	-	8	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.8 Здание лаборатории	пом.3 и 4 Здание лаборатории	пом.7 Здание лаборатории
Техник-лаборант	26999	-	7	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.9,8 Здание лаборатории	пом.3 и 4 Здание лаборатории	пом.7 Здание лаборатории
Техник-лаборант	26999	-	6	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом. 5, 8 Здание лаборатории	пом.3 и 4 Здание лаборатории	пом.7 Здание лаборатории
<b>Служба охраны и пожарной безопасности</b>										
Начальник СОПБ	24927	1	8	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.18 2-й этаж Здание АБК (новое)	пом.4,5,6 или 7,8,9 1-й этаж АБК (новое)	пом. 15,16,21 Здание АБК (новое)
Водитель пожарного автомобиля	11442	56	6	4	1	1в	сменны й 4х бригадн ый	пом.017 Промблок	пом.062, 065 Промблок	пом.019 Промблок
Начальник караула	24549	1	6	4	1	16, 2г		пом.018 Промблок	пом.012, 022 Промблок	пом.019 Промблок
Пожарный	16781	1	4	16	4	3б, 2б, 2в		пом.018 Промблок	пом.012, 022 Промблок	пом.019 Промблок
Контролер	12920	24	2	2	2	16,2г	5 дней, 8 часов	КПП№1	пом.012, 022 Промблок	пом.019 Промблок
Охранник (сторож)	25416	3	1	5	2	16,2г	2 смены по 12 часов	КПП№1, №2	пом.012, 022 Промблок	пом.019 Промблок
<b>Здание СТО и гаража</b>										
<b>АУП</b>										
Начальник (заведующий) гаража	24458	-	10	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.213 Здание СТО	пом.213 Здание СТО	пом.211 Здание СТО
Диспетчер по производству	21629	-	6	1	1	1а	5 дней, 8 часов	пом.212 Здание СТО	пом.212 Здание СТО	пом.211 Здание СТО
<b>Водители</b>										
Машинист крана автомобильного	13788	3	6	2	1	16	5 дней, 8 часов	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО
Машинист бульдозера		-	6	1	1	16	5 дней, 8 часов	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО
Водитель автомобиля	11442	56	5	5	1	16	сменны й	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

07/2021-ПЗ

Лист

34

Водитель автомобиля	11442		4	2	1	16	сменны й	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Тракторист	19203	1	5	0,5	0,5	16	5 дней, 8 часов	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Водитель погрузчика	11453	1	5	1	1	16	5 дней, 8 часов	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Водитель вездехода		-	5	0,5	0,5	16	5 дней, 8 часов	-	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
<b>Сотрудники СТО</b>																																																							
Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	18590	2	6	0,5	0,5	3а	5 дней, 8 часов	пом.110 Здание СТО	пом.206, 207.210 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Аккумуляторщик	10047	1	5	0,5	0,5	16	5 дней, 8 часов	пом.111 Здание СТО	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Слесарь-ремонтник	18559	2	5	2	2	1в	5 дней, 8 часов	пом.105 Здание СТО	пом.206, 207.210 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Электрогазосварщик-врезчик	19758	69	6	1	1	3б	5 дней, 8 часов	пом.109 Здание СТО	пом.206, 207.210 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Мойщик	14528	56	3	1	1	2в	5 дней, 8 часов	пом.103 Здание СТО	пом.206, 207.210 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Токарь	19149	2	5	0,5	0,5	16	5 дней, 8 часов	пом.108 Здание СТО	пом.206, 207 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Слесарь по топливной аппаратуре	18552	2	5	0,5	0,5	1в	5 дней, 8 часов	пом.119 Здание СТО	пом.206, 207.210 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
Уборщик производственных и служебных помещений	19258	1	2	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.131, 204 и иные помещения здания СТО	пом.204 Здание СТО	пом.211 Здание СТО																																													
<b>Здание хозблока</b>																																																							
Рабочий по обслуживанию бани	17541	-	-	2	2	2в	5 дней, 8 часов	пом.04 Здание хоз.блока	пом.03, 018 Здание хозблока	пом.03 здание хозблока																																													
<b>Ремонтно-механический цех</b>																																																							
<b>Здание цеха строительной группы</b>																																																							
Станочник широкого профиля (существующая ставка)	18809	-	5	1	1	16	5 дней, 8 часов	пом.017 Здание цеха строительной группы	пом.09,010 Здание цеха строительной группы	пом.010 Здание цеха строительной группы																																													
Маляр	13450	-	4	0,5	1	16, 3а	5 дней, 8 часов	пом.03 Здание цеха строительной группы	пом.09,010 Здание цеха строительной группы	пом.010 Здание цеха строительной группы																																													
Сушильщик шпона и фанеры	18999	-	4	0,5				пом.015 Здание цеха строительной группы																																															
Заточник деревообрабатывающего инструмента	12244	-	5-6	0,25	1	16	5 дней, 8 часов	пом.02 Здание цеха строительной группы	пом.09,010 Здание цеха строительной группы	пом.010 Здание цеха строительной группы																																													
Резчик стекла	17954	-	5	0,25				пом.04 Здание цеха																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;"><i>07/2021-ПЗ</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Лист</i></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;"><i>07/2021-ПЗ</i></td> <td style="text-align: right;"><i>35</i></td> </tr> <tr> <td><i>Изм.</i></td> <td><i>Кол.уч</i></td> <td><i>Лист</i></td> <td><i>№ док.</i></td> <td><i>Подп.</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </table>																						<i>07/2021-ПЗ</i>										<i>Лист</i>	<i>07/2021-ПЗ</i>										<i>35</i>	<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>						
<i>07/2021-ПЗ</i>										<i>Лист</i>																																													
<i>07/2021-ПЗ</i>										<i>35</i>																																													
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>																																																		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.







**15. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений**

В процессе подготовки проектной документации при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений специалистами ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ» применялся проектно-вычислительный комплекс для расчета конструкций SCAD Office 21, Лицензия № 13967 на передачу и сопровождение проектно-вычислительного комплекса SCAD Office.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									38
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ			

## 16. Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

Выделение очередей и пусковых комплексов, предусмотрено техническим заданием на выполнение проектно-изыскательских работ п.9:

Очередь 1 - Ввод в эксплуатацию РВС-5000 №19, 20, 21. Пусковые комплексы указаны, с учетом последовательности выполнения работ.

- Очистные сооружения на площадке «Берег» с подключением к общему коллектору;

- Промышленно-ливневая канализация площадки «Берег»;

- Строительство блочно-модульной операторной (КИП) резервуарного парка (на месте здания разливочной темных нефтепродуктов);

- Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». Реконструкция ТП №235 2х400 кВА;

- Пожарная сигнализация и пожаротушение резервуарного парка площадки «Берег» с устройством системы водозабора, насосной станции пожаротушения площадки «Берег» и обогреваемого буферного резервуара (кол-во и объем определить проектом);

- Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2. (при необходимости по результатам обследования и экспертизы промбезопасности);

- Демонтаж РВС 1000 (№1);

- Резервуарный парк площадки «Берег» из 3-х РВС-5000 и эстакад данного участка.

Независимая очередь 2 - Технологическая обвязка резервуарного парка площадки «Берег» (РВС №40-56). Пусковые комплексы независимые:

- Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№53-55 и эстакад данного участка.

- Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-46 и эстакад данного участка.

- Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №47-52, 56.

- Реконструкция автодорожного покрытия дорог резервуарного парка площадки «Берег»

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ	Лист
							39

Независимая очередь 3 - Ввод в эксплуатацию незавершенных строительством зданий. Пусковые комплексы независимые:

9.4.1 Лаборатория

- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания;
- реконструкция здания Лаборатория.

9.4.2 АБК

- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания;
- реконструкция здания АБК.
- планировочные решения по устройству подъездных дорог и пешеходных

площадок

9.4.3 КПП №2

9.4.4 КПП №1

9.4.5 Станция технического обслуживания

- строительство здания (с применением существующего свайного поля)
- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания

9.4.6 Хозяйственный блок

- строительство здания (с применением существующего свайного поля)
- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания

Независимая очередь 4 - Реконструкция зданий (независимые пусковые комплексы):

- Здания стояночного гаража
- Здания цеха строительной группы (бывшее здание ПСОМ)

Независимая очередь 5 - Строительство зданий и сооружений на площадке «Берег» (независимые пусковые комплексы):

- Нагорная канава в районе РВС 3000 №12,13,14.
- Строительство азотной станции на площадке «Берег».
- Ограждение территории.
- Склад ангарного типа №5 (отапливаемый)
- Строительство 1-3 РВС -5000 на площадке «Берег».

Независимая очередь 6 - Строительство АСН площадки «Берег» (зависимые пусковые комплексы)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

40

- Демонтаж конструкций навеса, постаментов, обвязки, технологического оборудования выведенной из эксплуатации АСН на 1 стояк налива.
- Строительство АСН для отпуски ДТ, ТС и резервуара аварийных проливов на площадке «Берег»
- Демонтаж здания разливная светлых нефтепродуктов
- Строительство операторной АСН
- Реконструкция/строительство дороги в районе АСН, со сбором промливневых стоков и их последующим отводом на очистные сооружения.

Независимая очередь 7 - Капитальный ремонт

- Промблок;
- Автодорожное покрытие.

Очередь 8 - Демонтажные работы. Осуществляется после завершения предыдущих очередей:

- Здание контора АУП;
- Здание КПП.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №							Лист
									41
			07/2021-ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 17. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения

Демонтажу (сносу) подлежат здания и сооружения нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»), расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Набережная, д. 30:

Таблица 14 – Объекты, подлежащие демонтажу (сносу)

№ п/п	Демонтируемый объект	Характеристика
1	РВС 1000 (Инв.№1010)	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов ёмкостью 1000 м <sup>3</sup>
2	Здание разливочной темных нефтепродуктов	Каменное одноэтажное здание
3	Существующие трубопроводные эстакады и трубопроводы	Коммуникации к РВС 1000
4	КПП №1	Здание демонтируется и перемещается на место расположения КПП №2
5	КПП №2	Здание контейнерного типа
6	Пристройка к зданию стояночного гаража	Часть каменного одноэтажного здания
7	Ограждение	Металлические решетчатые секции на металлических (железобетонных) столбах
8	АСН (18.1)	Навес, постамент, обвязка и технологическое оборудование
9	АСН (18.2)	Навес, постамент, обвязка и технологическое оборудование
10	Разливочная светлых нефтепродуктов	Одноэтажное кирпичное здание
11	Коммуникации	Эстакада с трубопроводами АСН
12	Здание конторы АУП	Двухэтажное каменной здание
13	Здание КПП	Каменное одноэтажное здание

Затраты на снос зданий и сооружений учтены в сметной документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2021-ПЗ

Лист

42

## Лист регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №										
												Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2021-ПЗ						

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



## Приложение А – Техническое задание

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Регистрационный номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 7 Дата подписания:	

14.2. Календарный план.

### 15. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

#### ЗАКАЗЧИК:

**Акционерное общество «Чукотснаб»**

Юридический и почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная, дом 4. тел./факс: (42722) 2-67-21, 2-66-43, 2-95-28;  
E-mail: [snab@chsnab.chukotka.ru](mailto:snab@chsnab.chukotka.ru)  
ИНН - 8709908421 КПП - 870901001  
Северо-Восточное отделение № 8645  
ПАО «Сбербанк России»  
БИК - 044442607 ОГРН - 1028700587035  
К/с 30101810300000000607  
Р/с 40602810436180100036

Директор

\_\_\_\_\_ Воробьев Р.С.

« \_\_\_\_ » июня 2021 г.

М.п.

#### ПОДРЯДЧИК:

**Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ»**

Юридический адрес: 150020, Россия, г. Ярославль, улица Цветочная, дом 11, помещение 12  
Почтовый адрес: 150054, Россия, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108  
E-mail: [info@yaisp.ru](mailto:info@yaisp.ru)  
ИНН-7604078683 КПП- 760301001  
ОГРН - 1057600619108 ОКПО - 78176378,  
ОКТМО – 78701000 ОКАТО – 78401364000 ОКПФ - 65  
Р/с 40702810502000061207  
Ярославский филиал ПАО «Промсвязь банк»  
БИК 047888760  
К/с 30101810300000000760  
БИК– 047888760  
Тел.: 8 (4852) 27-71-00, Факс: 8 (4852) 28-71-00 доб. 900

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Комаров В. А.

« \_\_\_\_ » июня 2021 г.

М.п.

Приложение №1 к договору  
№ 7 от « \_\_\_\_ » июня 2021 года

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	2	3
1.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)
2.	Основание для	Отсутствие этапов работ, необходимых для сдачи

Страница 13 из 51

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">http://zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
	проектирования	законченных строительством объектов в проектной документации «Нефтебаза ГУП ЧАО «Чукотснаб» в г. Певек», разработанной в 2011 г. ЗАО «НПО «КИТ» и прошедшей положительное заключение государственной экспертизы № 478-12/ГГЭ-7950/03 от 04.06.2012 г.
3.	Заказчик	АО «Чукотснаб»
4.	Состав инженерных изысканий	- инженерно-геодезические изыскания, в том числе инженерно-гидрографические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - обследование зданий и сооружений. При необходимости и другие специальные виды инженерных изысканий и исследования. Состав и объем инженерных изысканий определить степень изученности природных условий территории, категорией сложности инженерно-геологических, климатических условий и технической характеристикой проектируемого объекта.
5.	Стадийность проектирования	Проектом предусмотреть двухстадийное проектирование: - Стадия «П» - проектная документация, согласно требованиям Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию», п.14 ст.48 Градостроительного кодекса РФ. - Сопровождение и получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации. - Стадия «Р» - рабочая документация
6.	Сроки выполнения работ	Выполняются в соответствии с Приложением № 2, являющимся неотъемлемой частью Договора.
7.	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Отсутствуют
8.	Вид строительства	Реконструкция
9.	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	9.1 Проектная документация разрабатывается с выделением очередей и пусковых комплексов. <b>9.2. Очередь 1 - Ввод в эксплуатацию РВС-5000 №19, 20, 21. Пусковые комплексы указаны, с учетом последовательности выполнения работ.</b> 9.2.1 Очистные сооружения на площадке «Берег» с подключением к общему коллектору. 9.2.2 Промышленно-ливневая канализация площадки «Берег». 9.2.3 Строительство <b>блочно-модульной</b> операторной

Страница 14 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>(КИП) резервуарного парка (на месте здания разливочной темных нефтепродуктов).</p> <p>9.2.4 Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». Реконструкция ТП №235 2х400 кВА.</p> <p>9.2.5 Пожарная сигнализация и пожаротушение резервуарного парка площадки «Берег» с устройством системы водозабора, насосной станции пожаротушения площадки «Берег» и обогреваемого буферного резервуара (кол-во и объем определить проектом).</p> <p>9.2.6 Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2. (при необходимости по результатам обследования и экспертизы промбезопасности)</p> <p>9.2.7 Демонтаж РВС 1000 (№1)</p> <p>9.2.7 Резервуарный парк площадки «Берег» из 3-х РВС-5000 и эстакад данного участка.</p> <p><b>9.3 Независимая очередь 2 - Технологическая обвязка резервуарного парка площадки «Берег» (РВС №40-56). Пусковые комплексы независимые.</b></p> <p>9.3.1 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№53-55 и эстакад данного участка.</p> <p>9.3.2 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-46 и эстакад данного участка.</p> <p>9.3.3 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №47-52, 56.</p> <p>9.3.4 Реконструкция автодорожного покрытия дорог резервуарного парка площадки «Берег»</p> <p><b>9.4 Независимая очередь 3 - Ввод в эксплуатацию незавершенных строительством зданий. Пусковые комплексы независимые.</b></p> <p><b>9.4.1 Лаборатория</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания;</li> <li>- реконструкция здания Лаборатория.</li> </ul> <p><b>9.4.2 АБК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания;</li> <li>- реконструкция здания АБК.</li> <li>- <b>планировочные решения по устройству подъездных дорог и пешеходных площадок</b></li> </ul> <p><b>9.4.3 КПП №2</b></p> <p><b>9.4.4 КПП №1</b></p> <p><b>9.4.5 Станция технического обслуживания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство здания (с применением существующего свайного поля)</li> <li>- инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания</li> </ul>

Страница 15 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.бербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p><b>9.4.6 Хозяйственный блок</b> - строительство здания (с применением существующего свайного поля) - инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания</p> <p><b>9.5 Независимая очередь 4 - Реконструкция зданий (независимые пусковые комплексы)</b> 10.5.1. Здания стояночного гаража 10.5.2. Здания <b>цеха строительной группы</b> (бывшее здание ПСОМ)</p> <p><b>9.6 Независимая очередь 5 - Строительство зданий и сооружений на площадке «Берег» (независимые пусковые комплексы)</b> 9.6.1 Нагорная канава в районе РВС 3000 №12,13,14. 9.6.2 Строительство азотной станции на площадке «Берег». 9.6.3 Ограждение территории. 9.6.4 Склад ангарного типа №5 (отапливаемый) <b>9.6.5 Строительство 1-3 РВС -5000 на площадке «Берег».</b></p> <p><b>9.7 Независимая очередь 6 - Строительство АСН площадки «Берег» (зависимые пусковые комплексы)</b> 9.7.1 Демонтаж конструкций навеса, постаментов, обвязки, технологического оборудования выведенной из эксплуатации АСН на 1 стоек налива. 9.7.2 Строительство АСН для отпуска ДТ, ТС и резервуара аварийных проливов на площадке «Берег» 9.7.3 Демонтаж здания разливно-светлых нефтепродуктов 9.7.4 Строительство операторной АСН 9.7.5 Реконструкция/строительство дороги в районе АСН, со сбором проливных стоков и их последующим отводом на очистные сооружения.</p> <p><b>9.8 Независимая очередь 7 - Капитальный ремонт</b> <b>9.8.1 Промблок</b> <b>9.8.2 Автодорожное покрытие</b></p> <p><b>9.9 Очередь 8 - Демонтажные работы. Осуществляется после завершения предыдущих очередей.</b> 9.9.1 здание контора АУП; 9.9.2 здание КПП</p>
10.	Источник финансирования	Собственные средства АО «Чукотснаб»
11.	Местонахождение объекта	689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, город Певек, ул. Набережная, д. 30, нефтебаза Районного участка «Певек» АО «Чукотснаб»
12.	Особые условия	Сейсмика: 6 ОСП-2015В, 7 ОСП-2015С

Страница 16 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.бербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
	строительства	<p>Снеговой район: IV            Вес снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли: 2,4 кПа            Абсолютная минимальная температура воздуха: - 58°С (По Островному)            Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92: - 51°С (По Островному)            Абсолютная максимальная температура воздуха: + 35°С (По Островному)            Климатический район IA            Нормативное значение ветрового давления - 0,48 кПа (IVрайон)            Реконструкция нефтебазы производится на территории действующего опасного производственного объекта II класса опасности.</p>
13.	Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правоустанавливающие документы на земельный участок.</li> <li>2. Градостроительный план земельного участка.</li> <li>3. Технический паспорт (нефтебазы) Районного участка «Певек» АО «Чукотснаб».</li> <li>4. Технические условия для подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.</li> <li>5. Инженерные изыскания и проектная документация 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»</li> <li>6. Положительное заключение государственной экспертизы №478-12/ГГЭ-7950/03 от 4 июня 2012г выданное ФАУ «Главгосэкспертиза России».</li> <li>7. Паспорта БТИ на существующие здания.</li> </ol> <p>Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор исходной информации и необходимой исходно-разрешительной документации для проектирования, в том числе:            - изменения выданных технических условий или иные технические условия, необходимость получения которых возникла в ходе проектирования;            - сведения для разработки раздела ПОС (в т.ч. о строительной базе г. Певек, способах доставки строительных материалов, конструкций, оборудования, специальной техники и т.д.);            - сведения для составления сметной документации;            - получение и, при необходимости, оформление иной исходно-разрешительной документации, установленной законодательными и иными нормативными правовыми</p>

Страница 17 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">http://zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>актами Российской Федерации и Чукотского автономного округа, в том числе техническими и градостроительными регламентами, необходимой для выполнения проектно-изыскательских работ для строительства Объекта с согласованием и утверждением в установленном законом порядке.</p> <p>При возникновении необходимости Заказчик может оказывать содействие Исполнителю в получении необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации, в том числе выдаёт соответствующие доверительные и представительные документы.</p>
14.	Основные задачи проекта	<p>Сокращение трудозатрат, уменьшение времени проведения технологических операций, уменьшение воздействия человеческого фактора. Повышение эксплуатационной надежности, промышленной и экологической безопасности.</p>
15.	Основные требования к проведению инженерно-геодезических изысканий, в том числе инженерно-гидрографических работ.	<p>15.1. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: - СП 47.13330.2016 <b>Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</b> - СП 11-104-97 <b>Инженерно-геодезические изыскания для строительства;</b> - СП 11-104-97 <b>Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;</b> - СП 11-104-97 <b>Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства.</b></p> <p>15.2. Система координат: МСК-87. Система высот: Балтийская 1977г.</p>

Страница 18 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>Площадь съемки – 40.8 Га.</p> <p>15.3. Выполнить гидрографические работы Лагуны для определения места размещения водозабора с незамерзающей майной.</p> <p>15.4. Заложить временные репера в количестве бшт. Все знаки геодезической разбивочной основы должны быть чётко обозначены на местности, для исключения неумышленного уничтожения или порчи и позволять однозначно идентифицировать закреплённый пункт. Установленные репера и знаки закрепления сдать представителю Заказчика с составлением акта;</p> <p>15.5. Для существующих инженерных сетей и коммуникаций, входящих в границы съемки, привести основные характеристики (материал, диаметр, назначение, высота, глубина заложения, количество сетей, высота проводов, марку кабеля и кол-во проводов, отметки дна и верха лотков, сечение лотков, размеры тепловых камерах с отметками низа и верха, высота и низ эстакад; опоры линий электропередачи и связи, их номера и количество проводов и напряжение, предоставить все пересечения трасс, характеристики). Особое внимание уделить характеристикам в точках подключения к инженерным сетям по техническим условиям;</p>

Страница 19 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.east.ru">http://zakupki.east.ru</a> Регистрационный номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<b>15.6. При пересечении проектируемого объекта с воздушными коммуникациями составить эскизы опор. Определить высоты опор, верхнего и нижнего провода (кабеля) в границах съемки.</b>
16.	Перечень материалов, представляемых по результатам инженерно-геодезических изысканий	По результатам инженерно-геодезических изысканий составить технический отчет.
17.	Основные требования к проведению инженерно-геологических изысканий	<p>Выполнить инженерно-геологические изыскания (в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-105-97), включая:</p> <p>17.1. Инженерно-геологическая рекогносцировка объекта изысканий;</p> <p>17.2. Плановая и высотная привязка выработок;</p> <p>17.3. Анализ изученности территории работ;</p> <p>17.4. Проходка горных выработок. Расстояние между горными выработками и их глубины в соответствии с СП 446.1325800.2019 и СП 11-105-97 ч. I и ч. IV;</p> <p>17.5. Бурение скважин сопровождается гидрогеологическими наблюдениями и отбором проб грунтов и подземных вод в количестве, определяемом п. 7.16 (грунты) и п. 7.14 (вода) части I СП 11-105-97, а также п.п. 5.3 СП 22.13330.2016. Отбор и транспортировка образцов грунтов выполняется в соответствии с ГОСТ 12071-2014;</p> <p>17.6. Лабораторные испытания грунтов, грунтовых вод назначить с учетом п.п. 5.3 СП 22.13330.2016;</p> <p>17.7. Установить литологическое строение массива горных пород;</p> <p>17.8. Определить наличие водоносных горизонтов, влияющих на строительство и эксплуатацию сооружений;</p> <p>17.9. Определить химический состав воды, а также водных вытяжек грунтов в целях определения их агрессивности к бетону и стальным конструкциям, оценки влияния подземных вод на развитие геологических и инженерно-геологических процессов (по СП 28.13330.2017 и ГОСТ 9.602-2016);</p> <p>17.10. При наличии на территории проектируемого строительства специфических грунтов инженерно-геологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 (п. 6.3.3), СП 11-105-97</p>

Страница 20 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.бербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		(часть III); 17.11.Выполнить полевые испытания грунтов в соответствии с п.п. 5.3 СП 22.13330.2016 для соответствующей геотехнической категории сооружений, а также п.п. 5.8 СП 11-105-97 ч. IV; 17.12.По окончании полевых работ необходимо оборудовать скважины под термонаблюдения СП 11-105-97 ч. IV; 17.13.Выполнить геофизические исследования с учетом требований СП 11-105-97 к оценке коррозионной активности грунтов; расчета параметров и проектирования электрозаземления и электрохимзащиты; 17.14.Непосредственно в районе расположения групп резервуаров РВС-5000 №19, №20, №21 и РВС-3000 №40-42 определить свойства грунтов основания фундаментов для выяснения причин просадки;
18.	Перечень изыскательских материалов, представляемых в результате выполнения геологических работ	По результатам инженерно-геологических изысканий предоставить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полевые журналы</li> <li>• Технический отчет по ИГИ</li> </ul>
19.	Основные требования к проведению экологических изысканий	Инженерно-экологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; - СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»; - СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03»; - ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»; - ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»; - СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»; - МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под

Страница 21 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.east.ru">http://zakupki.east.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»; - СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».
20.	Перечень материалов, представляемых по результатам инженерно-экологических изысканий	По результатам инженерно-экологических изысканий составить технический отчет.
21.	Основные требования к проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий	Инженерно- гидрометеорологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями: - СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; - СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; - СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.
22.	Перечень материалов, представляемых по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	По результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий составить технический отчет.
23.	Дополнительные требования к проведению инженерных изысканий	Задание уточнить на месте проведения полевых работ. В случае выявления в процессе инженерных изысканий природных, техногенных, санитарно-эпидемиологических условий, которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию объекта, Исполнитель инженерных изысканий должен поставить в известность Заказчика о необходимости дополнительного изучения. Также при невозможности выполнить инженерные изыскания в рамках данного задания, Исполнитель инженерных изысканий должен поставить в известность Заказчика.
24.	Обследование зданий и сооружений	<b>24.1 Обследование существующих зданий и сооружений</b> 24.1.1 Здание промблока (литера З). Дата постройки 1978 год. Материал – шлакоблоки, ж/б плиты. Площадь – <b>1833</b> м <sup>2</sup> . Строительный объем – <b>7203,01</b> м <sup>3</sup> . 24.1.2 Здание технологической насосной №2 (литера Ё). Дата постройки 1978 год. Материал – шлакоблоки, ж/б плиты. Площадь – <b>445,0</b> м <sup>2</sup> . Строительный объем – <b>1757,53</b> м <sup>3</sup> .

Страница 22 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astranet.ru">http://zakupki.astranet.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>24.1.3 <u>Здание разливочной темных нефтепродуктов (операторная) (литера Д)</u>. Дата постройки 1978 год. Материал – шлакоблоки, ж/б плиты. Площадь – <b>129,675</b> м<sup>2</sup>. Строительный объем – <b>544,635</b> м<sup>3</sup>.</p> <p>24.1.4 <u>Здание стояночного гаража (литера Н)</u>. Дата постройки 1990 год. Материал – шлакоблоки, ж/б плиты. Площадь – <b>780,14</b> м<sup>2</sup>. Строительный объем – <b>4197,15</b> м<sup>3</sup>.</p> <p>24.1.5 <u>Здание пункта сбора отработанных масел (литера М)</u> (по проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ» здание механических мастерских). Дата постройки 1984 год. Материал – шлакоблоки, ж/б плиты. Площадь – <b>241,5</b> м<sup>2</sup>. Строительный объем – <b>1074,675</b> м<sup>3</sup>.</p> <p>24.1.6 АСН- площадки «Берег». Обследование металлоконструкций навеса над АСН на 2 поста. Ориентировочный габарит строения 16х16 м.</p> <p><b>24.2 Обследование объектов незавершенного строительства</b></p> <p>24.2.1 <u>Здание станции технического обслуживания (свайное поле)</u>. Количество свай (ориентировочно) – 244 единицы.</p> <p>24.2.2 <u>Здание АБК</u>. Габаритные размеры 30х15 м. Тип блочно-модульное здание. 2-х этажное. Ориентировочная площадь 900 м<sup>2</sup>.</p> <p>24.2.3 <u>Здание лаборатории</u>. Габаритные размеры 18х15 м. Тип блочно-модульное здание. Одноэтажное. Ориентировочная площадь 270 м<sup>2</sup>.</p> <p>24.2.4 Здание хозблока (свайное поле). Количество свай – 28 единиц.</p> <p>24.2.5 Здание насосной станций пенного пожаротушения №2, в том числе экспертиза промышленной безопасности.</p> <p>24.2.6 Здание КПП №1</p> <p>24.2.7 Здание КПП №2</p> <p><b>24.2.8 Группа резервуаров РВС-5000 №19, №20, №21</b> (в том числе заключение экспертизы промышленной безопасности)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- резервуары РВС-5000 №19, №20, №21</li> <li>- фундаменты</li> <li>- технологическая эстакада (средняя дорога в районе группы РВС-5000 №19, №20, №21)</li> <li>- железобетонная стенка каре данной группы</li> <li>- молниеприемники – количество 3 шт.</li> <li>- промливневая канализация</li> <li>- технологические трубопроводы, трубопроводы водяного и пенного пожаротушения.</li> <li>- задвижки</li> </ul> <p><b>24.2.9 Резервуарный парк площадки «Берег» (РВС №40-56)</b></p>

Страница 23 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-asst.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- резервуары</li> <li>- фундаменты</li> <li>- технологическая эстакада</li> <li>- молниеприемники.</li> <li>- промливневая канализация</li> <li>- задвижки</li> </ul> <p>24.2.10. Выполнение обмерных чертежей здания и сооружений с вычерчиванием планов, разрезов, фундаментов, а также фотографии выявленных дефектов и проблемных участков зданий и сооружений. Натурный осмотр, фиксация имеющихся (видимых) повреждений их классификация, подготовка фотоматериалов, графических схем;</p> <p>24.2.11. Испытания конструкций неразрушающими методами (определения прочности кирпичной кладки и бетона в конструкциях). Определение фактических прочностных характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов.</p> <p>24.2.12. Анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях.</p> <p>24.2.13. Разработка необходимых шурфов для обследования фундаментов. Вскрытия конструкций для определения армирования, технического состояния несущих элементов.</p> <p>24.2.14. Оценка технического состояния основных несущих конструкций здания.</p> <p>24.2.15. Составление и выдача заключения по техническому состоянию конструкций.</p> <p>24.2.16. Разработка необходимых рекомендаций по ремонту или усилению основных несущих конструкций зданий, а также рекомендации по обеспечению требуемых величин прочности и деформативности конструкций.</p> <p>При производстве работ руководствоваться действующими нормами и правилами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;</li> <li>- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li> <li>- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;</li> <li>- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> </ul>
25.	Состав проектной документации	<p>Проектная документация предоставляется Заказчику в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчёты по результатам выполненного комплекса инженерных изысканий (по видам инженерных изысканий);</li> </ul>

Страница 24 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.east.ru">http://zakupki.east.ru</a> Регистрационный номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>- Проектная документация разрабатывается в объёме, предусмотренном Положением о составе разделов проектной документации и требованиях по их содержанию, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87:</p> <p><b>Раздел 1</b> – «Пояснительная записка»  <b>Раздел 2</b> – «Схема планировочной организации земельного участка»  <b>Раздел 3</b> – «Архитектурные решения»  <b>Раздел 4</b> – «Конструктивные и объемно-планировочные решения»  <b>Раздел 5</b> – «Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:  <b>подраздел 5.1</b> – «Система электроснабжения»;  <b>подраздел 5.2</b> – «Система водоснабжения»;  <b>подраздел 5.3</b> – «Система водоотведения»;  <b>подраздел 5.4</b> – «Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети»;  <b>подраздел 5.5</b> – «Сети связи»;  <b>подраздел 5.7</b> – «Технологические решения»;  <b>подраздел 5.8</b> – «Автоматизация технологических процессов».  <b>Раздел 6</b> – «Проект организации строительства»  <b>Раздел 7</b> – «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»  <b>Раздел 8</b> – «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»  <b>Раздел 9</b> – «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»  <b>Раздел 10</b> – «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» - <i>не разрабатывается</i>  <b>Раздел 10.1</b> – «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»  <b>Раздел 11</b> - «Смета на строительство объектов капитального строительства»  <b>Раздел 11.1</b> - «Мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»  <b>Раздел 12.1</b> – «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»  <b>Раздел 12.2</b> – «Проект организации санитарно-защитной зоны» - <i>разрабатывается при необходимости</i>  <b>Раздел 12.3</b> – «Декларация промышленной</p>

Страница 25 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astranbank-ast.ru">http://zakupki.astranbank-ast.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		безопасности» - Положительные заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, экспертизы достоверности определения сметной стоимости.
26.	Состав рабочей документации	<p>1.Выполнение проектно-изыскательских работ и разработка проектной документации для строительства Объекта должны соответствовать требованиям документов, включённых в «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утверждённым постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521) и (или) перечисленных в Перечне документов для добровольного применения, утверждённом Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.03.2015г. № 365, в Перечне документов для добровольного применения, утверждённом Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.04.2014г. № 474.</p> <p>2.Во всех случаях, когда в настоящем техническом задании или в приложениях к нему имеются ссылки на конкретные стандарты и нормы, которым должны соответствовать поставляемые материалы, оборудование, а также выполняемые работы, применяются положения последнего выпущенного или пересмотренного издания соответствующих действующих стандартов и норм, если иное специально не предусмотрено в настоящих документах.</p> <p>3.Проектная документация должна быть подготовлена с учётом критериев экономической эффективности проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации».</p> <p>4.Оформление проектной и рабочей документации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации», а также требованиями иных действующих законодательных и нормативных актов Российской Федерации, национальных стандартов, технических регламентов, строительных норм, сводов правил и нормативно-технических документов.</p>

Страница 26 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astrakhan.gov.ru">zakupki.astrakhan.gov.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание											
27.	Требования к сметной документации.	<p>1. Сметная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определяется с обязательным применением сметных нормативов, внесённых в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов.</li> <li>- сметная документация в соответствии с требованиями Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (действующей на момент составления сметной документации);</li> <li>- разрабатывается в базовом уровне цен 2001 г. в сметно-нормативной базе ФЕР (действующей на момент составления сметной документации) с пересчётом в текущий уровень цен с применением индексов Минстроя РФ на квартал сдачи работ на экспертизу;</li> <li>- в сводный сметный расчёт включить: затраты на сдачу объекта в эксплуатацию и лимитированные затраты, согласованные с Заказчиком;</li> <li>- в локальной смете на технологическое оборудование, мебель указывать ссылку на номера прайс-листов и номера страниц;</li> <li>- копии прайс-листов, сшитые в один том;</li> </ul> <p>2. В составе проектной документации разработать том «Ведомость объёмов работ», с содержанием, соответственно по разделам проектной документации и спецификациям, ведомостей объёмов строительных и монтажных работ, ведомостей материалов, оборудования.</p>											
28.	Основные технико-экономические показатели	<p><b>28.1 Назначение объекта</b> - прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов.</p> <p><b>28.2 Тип нефтебазы по функциональному назначению</b>- Перевалочно-распределительная.</p> <p><b>28.3 Максимальный объем единично установленного резервуара</b> – 5000 м<sup>3</sup>.</p> <p><b>28.4 Номинальная вместимость 114,2 тыс.м<sup>3</sup></b></p> <p><b>28.4.1 Площадка «Коса»</b> - 27,7 тыс.м<sup>3</sup>, в том числе: Резервуарный парк №1 – 21,5 тыс.м<sup>3</sup> Резервуарный парк №2 – 6,2 тыс.м<sup>3</sup></p> <p><b>28.4.2 Площадка «Берег»</b> - 96,0 тыс. м<sup>3</sup> (после реконструкции)</p> <p><b>28.5 Категория нефтебазы</b> (по номинальной вместимости и максимальному объему единичного резервуара) – 1.</p> <p><b>28.6 Грузооборот нефтебазы:</b> до реконструкции – не более 120 тыс.тонн в год после реконструкции – без изменений</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">год</th> <th colspan="2">светлые нефтепродукт</th> </tr> <tr> <th>прием, т</th> <th>отгрузка, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1998</td> <td>48 426,488</td> <td>65 947,045</td> </tr> <tr> <td>1999</td> <td>34 500,690</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	год	светлые нефтепродукт		прием, т	отгрузка, т	1998	48 426,488	65 947,045	1999	34 500,690	6
год	светлые нефтепродукт												
	прием, т	отгрузка, т											
1998	48 426,488	65 947,045											
1999	34 500,690	6											

Страница 27 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-aist.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание		
				853,625
		2000	33 620,978	32 172,790
		2001	57 074,722	33 198,147
		2002	4 692,382	24 742,003
		2003	58 124,644	36 398,825
		2004	57 989,944	49 186,361
		2005	71 504,104	77 511,541
		2006	67 711,371	67 599,119
		2007	77 525,341	83 362,542
		2008	51 877,228	46 616,381
		2010	99 568,038	88 341,761
		2011	66 480,288	85 168,531
		2012	94 242,664	120 735,753
		2013	105 487,689	105 841,904
		2014	90 114,466	97 361,683
		2015	82 458,585	90 413,396
		2016	100 252,850	95 755,147
		2017	92 162,633	112 616,592
		<p><b>28.7 Класс нефтебазы по грузообороту – 2</b></p> <p><b>28.8 Номенклатура хранимых нефтепродуктов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бензин АИ-92;</li> <li>• бензин АИ-95;</li> <li>• топливо ТС-1;</li> <li>• дизельное топливо;</li> </ul> <p><b>28.9 Способ доставки нефтепродуктов</b></p> <p>Доставка нефтепродуктов обеспечивается морским транспортом. Изменение способа доставки топлива не предусматривается.</p> <p><b>28.10 Способ отгрузки нефтепродуктов потребителю</b></p> <p>Отгрузка осуществляется в автоцистерны и морской транспорт. Изменения видов и способов отгрузки не предусматривается.</p>		
29.	Требования к технологии, режиму работы предприятия	<p>29.1 Технологические процессы, оборудование, материалы, автоматизация и механизация процесса производства должны быть на уровне лучших проверенных на практике достижений передовой техники, отвечать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВНТП 5-95 «Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз)»;</li> <li>• СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;</li> <li>• Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от</li> </ul>		

Страница 28 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-aist.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание										
		<p>21.07.1997;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008;</li> <li>Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов. Приказ Ростехнадзора №777 от 26.12.2012;</li> <li>Общие правила взрывоопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Приказ №96 от 11 марта 2013 года Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</li> <li>Иные действующие нормативные документы</li> </ul> <p><b>29.2 Режим работы</b></p> <p>29.2.1 Режим работы предприятия непрерывный, 365 дней в году. Количество часов работы в сутки – 24 ч.</p> <p>29.2.2. Прием топлива осуществляется в навигационный период</p> <p>29.2.3 Проектные технологические решения должны обеспечивать надежность производственных процессов. Учесть необходимость круглосуточной круглогодичной работы оборудования.</p> <p><b>29.3. Технология приема, хранения и отпуска нефтепродуктов</b></p> <p>29.3.1 Прием, хранение и отпуск нефтепродуктов должен обеспечивать количественную и качественную сохранность нефтепродуктов, применение современных систем и устройств снижения потерь нефтепродуктов, средств измерений, учета и контроля качества нефтепродуктов, автоматизацию технологических процессов, соблюдение норм промышленной, экологической и пожарной безопасности.</p> <p>29.3.2 Технология приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов должна определяться в проекте с учетом видов транспортных средств, которыми доставляется и отгружается нефтепродукт, его физико-химических свойств, климатических условий, интенсивности погрузочно-разгрузочных работ и грузооборота нефтебазы.</p> <p>29.4 Техническая оснащенность нефтебазы должна удовлетворять следующим требованиям:</p> <p>29.4.1 Резервуарный парк - обеспечивать прием, хранение и отгрузку нефтепродуктов.</p> <p>Резервуары площадки «Берег».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Номинальный объем, м<sup>3</sup></th> <th>фактический объем, м<sup>3</sup></th> <th>хранимый продукт</th> <th>год постройки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Номинальный объем, м <sup>3</sup>	фактический объем, м <sup>3</sup>	хранимый продукт	год постройки					
№	Номинальный объем, м <sup>3</sup>	фактический объем, м <sup>3</sup>	хранимый продукт	год постройки								

Страница 29 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astrakhan.gov.ru">http://zakupki.astrakhan.gov.ru</a>		Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astrakhan.gov.ru">http://zakupki.astrakhan.gov.ru</a>	
Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>	
		Номер договора: 7	
		Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание				
		№1	1000	1017	ТС-1	1991
		№12	3000	3149	ДТ	2011
		№13	3000	3149	ДТ	2011
		№14	3000	3373	ДТ	1993
		№15	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№16	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№17	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№18	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№19	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№20	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№21	5000	не введены в эксплуатацию	ДТ	
		№40	3000	3367	ДТ	1990
		№41	3000	3304	ДТ	1974
		№42	3000	3345	ДТ	1974
		№43	3000		ДТ	1974
				343		
		№44	3000	3326	ДТ	1974
		№45	3000	3341	ДТ	1974
		№46	3000	3338	ДТ	1975
		№47	3000	3341	ДТ	1975
		№48	3000	3333	ДТ	1975
		№49	3000	3332	ДТ	1975
		№50	3000	3321	ДТ	1975
		№51	3000	3328	ДТ	1975
		№52	3000	3346	ДТ	1975
		№53	3000	3370	ТС-1	1976
		№54	3000	3	ТС-1	1976
				70		
		№55	3000	3369	ТС-1	1976
		№56	3000	3343	ДТ	1993
		<b>ИТОГО</b>	<b>96 000</b>			
		в том числе ДТ	89000			
		в том	7000			

Страница 30 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-aist.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание			
		числе			
		ТС-1			
		<p>29.4.2. Трубопроводные коммуникации - обеспечивать одновременный прием и отгрузку различных марок нефтепродуктов без смещения и потери качества.</p> <p><b>29.5. Резервуарный парк.</b></p> <p>29.5.1 Резервуары разбить по группам в соответствии с требованиями 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». Общая вместимость групп резервуаров, а также расстояние между резервуарами, располагаемыми в одной группе, принимаются в соответствии с требованиями 155.13130.2014.</p> <p>29.5.2. Разбивку резервуаров на группы согласовать с Заказчиком.</p> <p>29.5.3. На каждый резервуар должен быть установлен полный комплект устройств и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приемо-раздаточные патрубки с запорной арматурой;</li> <li>• зачистные патрубки;</li> <li>• дыхательная и предохранительная арматура;</li> <li>• устройство для отбора проб и подтоварной воды;</li> <li>• приборы контроля сигнализации и защиты;</li> <li>• противопожарное оборудование;</li> <li>• вентиляционные патрубки с огнепреградителями.</li> </ul> <p>По результатам обследования дооснастить (при необходимости)</p> <p><b>29.5.4 Предусмотреть закладку реперов. Для мониторинга осадки оснований резервуаров по абсолютным отметкам.</b></p> <p><b>29.6 АСН.</b></p> <p>29.6.1. Проектируемые посты АСН предназначены для отпуска дизельного топлива и <b>ТС</b>. На одном посту отпуск 1 вида топлива.</p> <p>29.6.2. Проектом предусмотреть участки автоматизированной выдачи нефтепродуктов в автотранспорт. Количество постов – 3.</p> <p>29.6.3. Для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны применять специальные устройства верхнего налива и <b>комбинированного с нижним залива для ТС</b>, оборудованные насосными агрегатами, пультом дистанционного управления, устройствами для задачи дозы отпускаемого нефтепродукта, предотвращения перелива, а также автоматическими системами измерения количества нефтепродуктов в единицах массы (объема).</p> <p>29.6.4. Насосное оборудование налива размещается на наливных островах АСН.</p>			

Страница 31 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-asst.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>29.6.5. Для уменьшения гидравлических ударов, обеспечения безопасных скоростей перекачки и точности учета наливные устройства следует оснащать оборудованием, обеспечивающим подачу нефтепродукта в начальной и завершающей фазе налива не более <b>14.7</b> м<sup>3</sup>/ч.</p> <p>29.6.6. Производительность налива одного автотранспортного средства должна быть не менее <b>60</b> м<sup>3</sup>/час.</p> <p>29.6.7. Объем котла(секции или всей цистерны) автоцистерны – <b>20(40)</b> м<sup>3</sup>.</p> <p>29.6.8. Управление наливом должно быть дистанционным из операторной и по месту.</p> <p>29.6.9. Количество отпускаемого нефтепродукта следует определять при помощи массовых расходомеров кариолисова типа.</p> <p>29.6.10. При проектировании учесть решения проектной документации 08/2-2011.</p> <p><b>29.7 Общие требования к технологическому оборудованию</b></p> <p>29.7.1. Технологическое оборудования, устанавливаемое на нефтебазе, должно отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• взрывобезопасное исполнение (для нефтепродуктов),</li> <li>• климатическое исполнение ХЛ и УХЛ (температурный предел применения – минус 60°С) для наружной установки;</li> <li>• класс герметичности арматуры А для нефтепродуктов.</li> <li>• морское исполнение</li> </ul> <p><b>29.8. Технологические трубопроводы, система перекачки нефтепродуктов</b></p> <p>29.8.1. Технология перекачки нефтепродуктов должна предусматриваться по двухпроводной схеме трубопроводов (приемный и раздаточный), подсоединяемых к каждому резервуару.</p> <p>29.8.2. Проектирование технологических трубопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями «Рекомендаций по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Выбор диаметра трубопроводов должен производиться на основании результатов гидравлических расчетов, выполненных по заданной производительности и вязкости транспортируемого нефтепродукта, а также рекомендуемых оптимальных скоростей, в соответствии с требованиями СП 33.13330.2012, «Рекомендаций по</p>

Страница 32 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki-ast.ru">zakupki-ast.ru</a> Регистрационный номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах.</p> <p>29.8.3. На трубопроводах должны быть предусмотрены дренажные устройства, обеспечивающие слив нефтепродукта в стационарные или передвижные емкости.</p> <p>29.8.4. Технологические трубопроводы следует проектировать с устройствами для компенсации удлинений исходя из условий температурного режима, воздействия внутреннего давления, а также внешних воздействий.</p>
30.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>30.1 Проектные решения по строительству должны соответствовать современным нормативным требованиям, предъявляемым к таким объектам.</p> <p>30.2 Принятые конструктивные и строительные решения должны обеспечивать нормативный запас прочности при минимальных строительных затратах.</p> <p>30.3 Территория нефтебазы должна оборудоваться основными и вспомогательными сооружениями, системами и объектами.</p> <p>30.4 Конструктивные решения несущих и ограждающих конструкций определить и согласовать с Заказчиком после утверждения архитектурных решений.</p> <p>30.5 Тип фундамента определить на основании инженерно-геологических изысканий.</p> <p>30.6 Объем работ по реконструкции зданий уточнить по результатам обследования.</p>
31.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>31.1 Состав раздела и содержание выполнить в соответствии с Постановлением Правительства № 87 от 16.02.2008г. и СП 18.13330.2019.</p> <p>31.2 При проектировании максимально использовать существующий рельеф площадки (минимальная вертикальная планировка).</p> <p>31.3 Предусмотреть кольцевой проезд по территории резервуарного парка площадки «Берег» с покрытием переходного типа для противопожарного обслуживания объектов и обеспечения транспортных связей.</p> <p>31.3 Предусмотреть твердое покрытие площадки АСН «Берег».</p> <p>31.4 Разработать схему движения автотранспорта по территории площадки «Берег» исключая пересечение маршрутов въезжающего и выезжающего транспорта, разработать схему расстановки знаков.</p> <p>31.5 Территория нефтебазы должна оборудоваться основными и вспомогательными сооружениями, системами и объектами, с учетом выделяемых очередей и пусковых</p>

Страница 33 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.бербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakupki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		комплексов.
32.	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству.
33.	Требования к техническим решениям	<p><b>33.1. Проектом предусмотреть:</b></p> <p>33.1.1. устройство навесов над конструкциями автомобильных наливных эстакад.</p> <p>33.1.2. устройство автодорог и площадок автомобильных сливо-наливных площадок с твердым покрытием с установкой шлагбаумов.</p> <p>33.1.3 устройство системы сбора ливневых стоков из резервуарного парка, эстакад, в систему ливневой канализации предприятия.</p> <p>33.1.4 устройство кабельной эстакады до всех потребителей для силовых кабелей и слаботочных кабелей, систем автоматики, пожарной сигнализации (в границах проектных работ).</p> <p>33.1.5 устройство системы газоанализа дозрывных концентраций паров нефтепродуктов с выводом сигнала на приемно-контрольные устройства в операторную.</p> <p>33.1.6 устройство системы измерения массы нефтепродуктов;</p> <p>33.1.7 устройство системы автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения.</p> <p>33.1.8 устройство системы сбора и локализации аварийных разливов нефтепродуктов.</p> <p>33.1.9 установка запорной арматуры с электроприводом, дистанционного и местного управления, а также возможностью «ручного» управления задвижками, а также установка дублирующей запорной арматуры вне обвалования резервуаров.</p> <p>33.1.10 предусмотреть антикоррозионное покрытие внутренних и наружных поверхностей основных, вспомогательных емкостей и продуктопроводов с учетом особенностей длительного хранения нефтепродуктов и климатических условий района строительства.</p> <p>33.1.11 предусмотреть производственную двухстороннюю громкоговорящую связь на АСН.</p> <p><b>33.2 Очередь 1 - Ввод в эксплуатацию РВС-5000 №19, 20, 21 (с учетом последовательности выполнения работ)</b></p> <p><b>33.2.1 Пусковой комплекс 1.1. - Очистные сооружения на площадке «Берег» с подключением к общему коллектору.</b></p>

Страница 34 из 51

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astrakhan.gov.ru">http://zakupki.astrakhan.gov.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p><i>Проектом предусмотреть устройство очистных сооружений на площадке «Берег» для хозяйственных и промышленных вод (производительность очистных принять в соответствии с проектной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ») с подключением к общему коллектору.</i></p> <p><b>33.2.2. Пусковой комплекс 1.2</b> - Промышленно-ливневая канализация площадки «Берег».</p> <p><i>Проектом предусмотреть реконструкцию / восстановление магистрального коллектора промышленных стоков с подключением к очистным сооружениям.</i></p> <p><i>Предусмотреть технологическое подключение существующих отводов из обвалований резервуарного парка площадки «Берег».</i></p> <p><b>33.2.3. Пусковой комплекс 1.3</b> - Строительство блочно-модульной операторной резервуарного парка (на месте здания разливочной темных нефтепродуктов).</p> <p><i>Проектом предусмотреть демонтаж существующего здания разливочной темных нефтепродуктов, строительство блочно-модульного здания операторной резервуарного парка с выводом данных от системы автоматизации и КИПиА.</i></p> <p><b>33.2.4. Пусковой комплекс 1.3</b> - Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». Реконструкция ТП №235 2х400 кВА.</p> <p><i>Технологическую насосную оснастить насосными агрегатами для перекачки дизельного топлива и топлива ТС-1. Для зачистки трубопроводов предусмотреть поршневой насос. Количество поршневых насосов – 1 шт. Количество размещаемых насосных станций на базе насосов – 4 шт.</i></p> <p><i>В насосной для перемещения технологического оборудования предусмотреть кран-балку с талью ручной передвижной грузоподъемностью не менее 3,2 т во взрывозащищенном исполнении.</i></p> <p><i>В насосной предусмотреть помещение для хранения передвижной насосной установки.</i></p> <p><i>Предусмотреть подвод азота в насосную станцию.</i></p> <p><i>Выполнить реконструкцию инженерных сетей технологической насосной (в том числе вентиляции).</i></p> <p><i>Предусмотреть алгоритм срабатывания системы аварийной вентиляции от датчиков загазованности насосной.</i></p> <p><i>Реконструировать существующую встроенную трансформаторную подстанцию.</i></p>

Страница 35 из 51

Инв. № подл.	
Взам. инв №	
Подп. и дата	

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">http://zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>Выполнить технологическую обязанность насосного оборудования с подключением к резервуарному парку площадки «Берег». Осуществить выпуск технологических трубопроводов из здания насосной с возможностью дальнейшего подключения к магистральным линиям технологических трубопроводов площадки «Дамба» и АСН «Берег», согласно проектной документации 08/1-2011 (ЗАО «НПО «КИТ»). Врезку осуществлять в существующий коллектор Ду300 или проектный коллектор Ду 400 – определить проектом.</p> <p>Устройство эстакад и отдельно-стоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устраивать в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p><b>Для резервного электроснабжения предусмотреть устройство ДЭС (мощность и степень автоматизации определить проектом).</b></p> <p><b>33.2.5 Пусковой комплекс 1.4</b> - Пожарная сигнализация и пожаротушение резервуарного парка площадки «Берег» с устройством системы водозабора (определяется по результатам инженерных изысканий), насосной станции пожаротушения площадки «Берег» и обогреваемого буферного резервуара (кол-во и объем определить проектом).</p> <p>Проектом предусмотреть установку насосной станции пожаротушения на площадке «Берег», устройство кольцевого водовода в резервуарном парке на площадке «Берег» и подключение линий орошения РВС-5000 к общей магистрали водовода.</p> <p>Резервуары предусмотреть в надземном исполнении с обогревом и теплоизоляцией. Объем и количество обогреваемых резервуаров определить проектом.</p> <p>Оснастить резервуарный парк системами пожарной сигнализации. Вывод информации с систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре расположить в помещении службы пожарной охраны.</p> <p><b>33.2.6 Пусковой комплекс 1.5</b> - Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2.</p> <p>Реконструкцию осуществить в соответствии с рекомендациями обследования и заключению экспертизы промышленной безопасности.</p> <p><b>33.2.7 Пусковой комплекс 1.7</b> - Демонтаж РВС 1000 (№1)</p> <p>Предусмотреть демонтаж резервуара РВС-1000 инв.№1010.</p> <p><b>33.2.8 Пусковой комплекс 1.8 (зависимый)</b> - Резервуарный парк площадки «Берег» из 3-х РВС-5000 и эстакад данного участка.</p>

Страница 36 из 51

Инв. № подл.	
Взам. инв №	
Подп. и дата	



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.бербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>Выполнить реконструкцию существующего обвалования резервуарного парка, реконструкцию/устройство системы сбора промливневых стоков из резервуарного парка (в границах проектируемого участка, с дальнейшим выводом на очистные сооружения), восстановление непроницаемого, стойкого к нефтепродуктам покрытия поверхности резервуарных парков с применением LPDE экрана из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предусмотреть устройство металлических обслуживающих площадок, лестниц переходов (при необходимости).</p> <p>Предусмотреть восстановление работоспособности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматической системой замера уровня, плотности, температуры, контроля подтоварной воды, минимального, максимального уровня НП на базе измерительного комплекса «ИГЛА»;</li> <li>- системы контроля предельного разлива;</li> <li>- системы контроля дозрывных концентраций на базе многоканальных газоанализаторов «Сигма-1М»</li> <li>- пожарной сигнализации.</li> </ul> <p>Предусмотреть восстановление дублирующей электроприводной быстродействующей запорной арматуры с дистанционным управлением вне обвалования резервуарного парка.</p> <p>Объем работ уточнить проектом, с учетом материалов обследования.</p> <p><b>33.3 Независимая очередь 2 - Технологическая обвязка резервуарного парка площадки «Берег» (PBC №40-56). Пусковые комплексы независимые.</b></p> <p><b>33.3.1 Независимый пусковой комплекс 2.1.</b> - Резервуарный парк площадки «Берег» PBC№53-55 и эстакад данного участка.</p> <p>Выполнить реконструкцию существующего обвалования резервуарного парка, реконструкцию системы сбора промливневых стоков из резервуарного парка (в границах проектируемого участка, с дальнейшим выводом на очистные сооружения), устройство и/или восстановление (при необходимости) непроницаемого, стойкого к нефтепродуктам покрытия поверхности резервуарных парков.</p> <p>Прокладку технологических трубопроводов произвести надземным способом, диаметры технологических трубопроводов принять 400мм. Предусмотреть антикоррозийное и лакокрасочное покрытие трубопроводов. Проектом предусмотреть</p>

Страница 37 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>устройство магистральных линий технологических трубопроводов с наличием дальнейшей возможности подключения резервуарного парка данного участка.</p> <p>Предусмотреть технологической эстакады под магистральные технологические трубопроводы (за пределами обвалования), трубопроводы противопожарного водопровода и азотной линии. Предусмотреть отводы от магистральных линий технологических трубопроводов к резервуарам. Вывод технологических трубопроводов осуществить в пределы обвалования резервуарного парка. Предусмотреть установку дублирующей электроприводной быстродействующей запорной арматуры с дистанционным управлением вне обвалования резервуарного парка. Управление электроприводной быстродействующей запорной арматурой предусмотреть по месту и из операторной.</p> <p>Для удобства обслуживания запорную электроприводную арматуру, установленную на внутриплощадочных технологических коммуникациях, сгруппировать в узлы запорной арматуры. Узлы запорной арматуры оборудовать площадками обслуживания.</p> <p>Устройство эстакад и отдельно-стоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устраивать в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p>Предусмотреть устройство металлических обслуживающих площадок, лестниц переходов (при необходимости).</p> <p>Предусмотреть оборудование резервуарного парка современной автоматической системой замера уровня, плотности, температуры, контроля подтоварной воды, минимального, максимального уровня НП на базе измерительного комплекса «ИГЛА» (при необходимости).</p> <p>Оборудовать резервуарный парк системами контроля дозрывных концентраций на базе многоканальных газоанализаторов «Сигма-1М», пожарной сигнализации.</p> <p>Проектом предусмотреть демонтаж существующих трубопроводных эстакад и трубопроводов, с учетом работоспособности других независимых пусковых комплексов.</p> <p><b>33.3.2 Пусковой комплекс 2.2</b> - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-46 и эстакад данного участка.</p> <p>Выполнить реконструкцию существующего обвалования резервуарного парка, реконструкцию</p>

Страница 38 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astrakhan.gov.ru">http://zakupki.astrakhan.gov.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>системы сбора проливневых стоков из резервуарного парка (в границах проектируемого участка, с дальнейшим выводом на очистные сооружения), устройство непроницаемого, стойкого к нефтепродуктам покрытия поверхности резервуарных парков с применением LPDE экрана из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Прокладку технологических трубопроводов произвести надземным способом, диаметры технологических трубопроводов принять 400мм. Предусмотреть антикоррозийное и лакокрасочное покрытие трубопроводов. Проектом предусмотреть устройство магистральных линий технологических трубопроводов с наличием дальнейшей возможности подключения резервуарного парка данного участка.</p> <p>Предусмотреть технологической эстакады под магистральные технологические трубопроводы (за пределами обвалования), трубопроводы противопожарного водопровода и азотной линии. Предусмотреть отводы от магистральных линий технологических трубопроводов к резервуарам. Вывод технологических трубопроводов осуществить в пределы обвалования резервуарного парка. Предусмотреть установку дублирующей электроприводной быстродействующей запорной арматуры с дистанционным управлением вне обвалования резервуарного парка. Управление электроприводной быстродействующей запорной арматурой предусмотреть по месту и из операторной.</p> <p>Для удобства обслуживания запорную электроприводную арматуру, установленную на внутриплощадочных технологических коммуникациях, серуппировать в узлы запорной арматуры. Узлы запорной арматуры оборудовать площадками обслуживания.</p> <p>Устройство эстакад и отдельно-стоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устраивать в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p>Предусмотреть устройство металлических обслуживающих площадок, лестниц переходов.</p> <p>Предусмотреть оборудование резервуарного парка современной автоматической системой замера уровня, плотности, температуры, контроля подтоварной воды, минимального, максимального уровня НП на базе измерительного комплекса «ИГЛА» (при необходимости).</p> <p>Оборудовать резервуарный парк системами контроля</p>

Страница 39 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">http://zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>довзрывных концентраций на базе многоканальных газоанализаторов «Сигма-1М», пожарной сигнализации.</p> <p><b>33.3.3 Пусковой комплекс 2.3</b> - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №47-52, 56.</p> <p>Выполнить реконструкцию существующего обвалования резервуарного парка, реконструкцию системы сбора проливневых стоков из резервуарного парка (в границах проектируемого участка, с дальнейшим выводом на очистные сооружения), устройство непроницаемого, стойкого к нефтепродуктам покрытия поверхности резервуарных парков (при необходимости).</p> <p>Прокладку технологических трубопроводов произвести надземным способом, диаметры технологических трубопроводов принять 400мм. Предусмотреть антикоррозийное и лакокрасочное покрытие трубопроводов. Проектом предусмотреть устройство магистральных линий технологических трубопроводов с наличием дальнейшей возможности подключения резервуарного парка данного участка.</p> <p>Предусмотреть технологической эстакады под магистральные технологические трубопроводы (за пределами обвалования), трубопроводы противопожарного водопровода и азотной линии. Предусмотреть отводы от магистральных линий технологических трубопроводов к резервуарам. Вывод технологических трубопроводов осуществить в пределы обвалования резервуарного парка. Предусмотреть установку дублирующей электроприводной быстросействующей запорной арматуры с дистанционным управлением вне обвалования резервуарного парка. Управление электроприводной быстросействующей запорной арматурой предусмотреть по месту и из операторной.</p> <p>Для удобства обслуживания запорную электроприводную арматуру, установленную на внутриплощадочных технологических коммуникациях, сгруппировать в узлы запорной арматуры. Узлы запорной арматуры оборудовать площадками обслуживания.</p> <p>Устройство эстакад и отдельно-стоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устраивать в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p>Предусмотреть устройство металлических обслуживающих площадок, лестниц переходов.</p> <p>Предусмотреть оборудование резервуарного парка современной автоматической системой замера уровня,</p>

Страница 40 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zberbank-aist.ru">zberbank-aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakurki.gov.ru">zakurki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p><i>плотности, температуры, контроля подтоварной воды, минимального, максимального уровня НП на базе измерительного комплекса «ИГЛА» (при необходимости).</i></p> <p><i>Оборудовать резервуарный парк системами контроля дозрывных концентраций на базе многоканальных газоанализаторов «Сигма-1М», пожарной сигнализации.</i></p> <p><b>33.3.4 Пусковой комплекс 2.4</b> - Реконструкция автодорожного покрытия дорог резервуарного парка площадки «Берег» <i>Предусмотреть обустройство участка кольцевой автодороги резервуарного парка площадки «Берег».</i></p> <p><b>33.4 Очередь строительства 3 - Ввод в эксплуатацию незавершенных строительством зданий (независимые этапы):</b></p> <p><b>33.4.1 Пусковой комплекс 3.1 - Лаборатория</b> <i>Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проекторной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).</i></p> <p><b>33.4.2 Пусковой комплекс 3.2 - АБК</b> <i>Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проекторной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).</i></p> <p><b>33.4.3 Пусковой комплекс 3.3 - КПП №2</b> <i>Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проекторной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).</i> <i>Объем работ уточнить проектом.</i></p> <p><b>33.3.4 Пусковой комплекс 3.4 - КПП №1</b> <i>Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проекторной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).</i> <i>Объем работ уточнить проектом.</i></p> <p><b>33.4.5 Станция технического обслуживания</b> <i>Проектом предусмотреть строительство здания (с применением существующего свайного поля) на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ» и инженерные сети для подключения незавершенного</i></p>

Страница 41 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.aist.ru">http://zakupki.aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p><i>строительством здания</i></p> <p><i>Здание в блочно-модульного исполнения.</i></p> <p><i>Предусмотреть отдельный стояночный гараж на 3 машиноместа для автомобилей, перевозящих опасные грузы и ассенизационного автомобиля (межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ-027-2003).</i></p> <p><i>В составе здания предусмотреть помещение проездного типа для технического обслуживания и ремонта грузовых АТС на 2 машиноместа с непосредственным перемещением автомобиля из участка уборочно-моечных работ, с возможностью ремонта тяжелой самоходной и специальной техники.</i></p> <p><i>Предусмотреть смотровую канаву по всей длине ремонтной зоны с канавным подъемником (гр.п. – 10 т) и кран-балкой (гр.п. – 5 т).</i></p> <p><i>Рядом с ремонтной зоной запроектировать изолированные помещения следующих участков:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Слесарно-механический и агрегатный;</i></li> <li><i>• Электротехнический;</i></li> <li><i>• Аккумуляторный;</i></li> <li><i>• Ремонт приборов системы питания;</i></li> <li><i>• Сварочно-медницкий;</i></li> <li><i>• Шиномонтажный и вулканизационный;</i></li> <li><i>• Компрессорная сжатого воздуха (с шумоизоляцией).</i></li> </ul> <p><i>Предусмотреть подогреваемые водостоки вдоль ворот и по линии стояночных мест АТС.</i></p> <p><i>На въездные ворота необходимо установить тепловые завесы соответствующей мощности, или оборудовать тамбуры-шлюзы.</i></p> <p><i>Предусмотреть отопливаемый участок ручной мойки грузовых и специальных автомобилей с передвижной или стационарной установкой высокого давления.</i></p> <p><i>Предусмотреть систему для обеспечения оборотного водоснабжения с очисткой воды, загрязненной нефтепродуктами.</i></p> <p><i>Пост ручной мойки автотранспорта должен быть оборудован боковыми канавами узкого типа для возможности мойки нижних частей автомобилей</i></p> <p><b>33.4.6 Хозяйственный блок</b></p> <p><i>Проектом предусмотреть строительство здания в блочно-модульном исполнении, с применением существующего свайного поля, на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ».</i></p>

Страница 42 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.aist.ru">http://zakupki.aist.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p><i>В здании хозяйственного блока предусмотреть следующие помещения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сауна;</li> <li>-бассейн;</li> <li>-комната отдыха;</li> <li>-туалет;</li> <li>-душевые;</li> <li>-комната приема пищи.</li> </ul> <p><i>Проектом предусмотреть технологическое присоединение объекта к инженерным сетям.</i></p> <p><b>33.5 Независимая очередь 4 - Реконструкция зданий (независимые пусковые комплексы)</b></p> <p><b>33.5.1 Пусковой комплекс 4.1 - Здания стояночного гаража</b></p> <p><i>Объем работ определить проектом по результатам обследования.</i></p> <p><b>33.5.2. Пусковой комплекс 4.2 - Здания механических мастерских (бывшее здание ПСОМ)</b></p> <p><i>Переоборудовать здание ПСОМ под цех строительной группы с перепланировкой помещения. В здании разместить станочный участок, инструментальный участок, кладовые, помещение сушки пиломатериалов. Участки оборудовать грузоподъемными механизмами.</i></p> <p><i>Объем работ определить проектом с учетом материалов обследования.</i></p> <p><b>33.6 Независимая очередь 5 - Строительство зданий и сооружений на площадке «Берег» (независимые пусковые комплексы)</b></p> <p><b>33.6.1 Пусковой комплекс 5.1 - Нагорная канава в районе РВС 3000 №12,13,14.</b></p> <p><i>Для отвода поверхностных стоков с прилегающей территории предусмотреть устройство водоотводной нагорной канавы с укреплением местными инертными материалами.</i></p> <p><b>33.6.2 Пусковой комплекс 5.2 - Строительство азотной станции на площадке «Берег».</b></p> <p><i>Проектом предусмотреть устройство азотной станции (в блочно-модульном исполнении) для технологических нужд на площадке «Берег».</i></p> <p><i>Осуществить подключение азотной станции к коммуникациям на площадке «Берег» (в соответствии с проектной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).</i></p> <p><b>33.6.3. Пусковой комплекс 5.3 - Ограждение территории.</b></p> <p><i>Ограждение территории предусмотреть в</i></p>

Страница 43 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astranbank-ast.ru">http://zakupki.astranbank-ast.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>соответствии с СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической обеспеченности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».</p> <p>Производственная площадка «Берег» по периметру должна быть ограждена забором высотой не менее 2,5 метров, оснащенный козырьком из колочей проволоки, с контрольно-следовой полосой шириной 3 метра. Территория контрольно-следовой полосы должна быть освещена.</p> <p><b>33.6.4 Пусковой комплекс 5.4 - Склад ангарного типа №5 (отапливаемый)</b> Состав помещений и их назначение уточнить проектом.</p> <p><b>33.7 Независимая очередь 6 - Строительство АСН площадки «Берег» (зависимые пусковые комплексы)</b></p> <p><b>33.7.1. Пусковой комплекс 6.1 - Демонтаж конструкций навеса, постаментов, обвязки, технологического оборудования выведенной из эксплуатации АСН на 1 стояк налива.</b> При выполнении подготовительных работ провести демонтаж существующих неиспользуемых береговых эстакад налива (6 стояков налива), демонтаж отключенной от инженерных сетей неиспользуемой насосной СНП.</p> <p><b>33.7.2 Пусковой комплекс 6.2 - Строительство АСН для отпуска ДТ и резервуара аварийных проливов на площадке «Берег»</b> Проектом предусмотреть :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «Дт-А».</li> <li>• Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «Дт-З».</li> <li>• Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ (определить марку для комбинированного залива) для налива «ТС».</li> </ul> <p>Предусмотреть выполнение резервуара для аварийного слива автоцистерны и сбора дренажа клапанов превышения давления на площадке АСН «Берег» объемом 50м<sup>3</sup>, расположение согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №12). Высота расположения аварийного РГС должна обеспечивать возможность слива автоцистерны в резервуар самотеком без применения дополнительного насосного оборудования.</p> <p>Трубопроводы Ду100 подключения комплексов АСН выполнить от основных топливных магистралей</p>

Страница 44 из 51

Инв. № подл.	
Взам. инв №	
Подп. и дата	



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП <a href="http://zakupki.astranbank-ast.ru">http://zakupki.astranbank-ast.ru</a> Регистровый номер на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>№78,78д,80,79,83,84 в районе технологического узла №7,8,9.</p> <p>Комплексы компактно расположить на площади 3900м<sup>2</sup> (50х70м), место установки согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №21).</p> <p>Для обеспечения фильтрации предусмотреть отдельно стоящие фильтры грубой очистки ФЖУ-1,6/100.</p> <p>Для обеспечения точности расчета отпускаемого товара предусмотреть <b>массовые расходомеры кариолисового типа</b> интерфейс связи RS-485 для их использования в комплексе ПО отпуска и учета топлива «APM оператора».</p> <p>Предусмотреть выполнение секционного навеса над 3-мя комплексами АСН-8ВГ.</p> <p>Предусмотреть возможность расширения береговой АСН в сторону противоположную резервуарному парку.</p> <p><b>33.7.3 Пусковой комплекс 6.3</b> - Демонтаж здания разливочная светлых нефтепродуктов</p> <p><b>33.7.4 Пусковой комплекс 6.4</b> - Строительство операторной АСН</p> <p>Операторную предусмотреть в блочно-модульном исполнении.</p> <p><b>33.7.5 Пусковой комплекс 6.5</b> - Реконструкция/строительство дороги в районе АСН, со сбором промливневых стоков и их последующим отводом на очистные сооружения.</p> <p>Предусмотреть обслуживание на постах налива Береговой АСН длинномерные автоцистерны габаритами 3х16м с радиусом поворота на 180° - 14м.</p> <p><b>33.8 Независимая очередь 7 - Капитальный ремонт</b></p> <p><b>33.8.1 Промблок</b></p> <p>Проектом предусмотреть капитальный ремонт здания «промышленный промблок» (СОПБ) (фасады и кровля).</p> <p>Объем работ определить по результатам обследования.</p> <p><b>33.9.2 Автодорожное покрытие</b></p> <p>Предусмотреть реконструкцию участка автодороги въездная группа (до и возле здания АБК и Лаборатория) на нефтебазу (в том числе стоянка автотранспорта).</p> <p><b>33.10 Очередь 8 - Демонтажные работы.</b></p> <p>Осуществляется после завершения предыдущих очередей.</p> <p>Этап 8.1 - Демонтаж здание контора АУП;</p> <p>Этап 8.2 - Демонтаж здание КПП</p>

Страница 45 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-asst.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
34.	Требования к условиям по разработке природоохранных мер и мероприятий	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению охраны окружающей среды» в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации РФ.
35.	Требования к методу составления сметной документации	Сметы составить согласно «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр ). Для перевода в текущий уровень цен применить индексы "Минстрой России и ЖКХ" действующие на момент выдачи проектно-сметной документации Заказчику
36.	Требования к согласованию и экспертизе проектной документации, результатов инженерных изысканий и достоверности определения сметной стоимости.	1. Заказчик уполномочивает Подрядчика предоставить проектно-сметную документацию и результаты инженерных изысканий: - на согласование во все заинтересованные организации и государственные надзорные органы по месту их нахождения; - в органы Государственной экспертизы проектной документации и экспертизы определения достоверности сметной стоимости объекта в органах Государственной экспертизы. 2. Проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, экспертизы достоверности определения сметной стоимости производится за счёт Подрядчика. Подрядчик самостоятельно и за свой счёт предоставляет проектно-сметную документацию и результаты инженерных изысканий на согласование во все заинтересованные организации, организации, уполномоченные на проведение Государственной экспертизы по месту их нахождения, осуществляет сопровождение таких согласований и экспертиз, своевременно устраняет замечания заинтересованных организаций и органов экспертизы до момента получения положительного заключения.
37.	Требования к передаче материалов на бумажных носителях.	1. Вся документация согласовывается, утверждается и предоставляется Заказчику по месту его нахождения: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная д.4. 2. Документация передаётся в следующем количестве экземпляров:

Страница 46 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.абербанк-аст.ру Регистровый номер на сайте zakupki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		2.1. На бумажном носителе, оформленная и скомпонованная должным образом скреплённая подписями ответственных лиц и печатью организации в 4-х (четырёх) экземплярах: - Отчеты по инженерным изысканиям - 4 экз. - Проектная документация - 4 экз. - Рабочая документация - 4 экз. - Сметная документация - 4 экз.
38.	Требования к передаче материалов на электронных носителях.	2 экземпляра в электронном виде в нередактируемом виде (формат Portable Document Format (PDF), выполненных в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi с включённой функцией поиска Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. - сметную часть: 1(один) экземпляр в формате файлов Microsoft Office Excel (XLSX) и 1(один) экземпляр в формате файлов программного комплекса «Гранд-СМЕТА» (GSF). *Изменение предоставляемого формата электронных файлов допускается по письменному согласованию с Заказчиком.
39.	Требования к Подрядчику	Наличие свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в части работ, необходимых для выполнения данного задания)
40.	Требования к результатам закупки	Результатом закупки является: выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Левек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег») в полном объёме в соответствии с Техническим заданием.

Директор

Генеральный директор

Страница 47 из 51

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Организация: (ИНН, КПП)		Владелец: Организация: (ИНН, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: Удостоверяющий центр: Срок действия: (МСК) - (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.а.berbank-ast.ru Регистровый номер на сайте zakurki.gov.ru		Номер договора: 7 Дата подписания:	

\_\_\_\_\_ Воробьев Р.С.

\_\_\_\_\_ Комаров В. А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.п.

М.п.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

## Приложение Б – Изменения к техническому заданию



### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИПН 8709908421 КПП  
870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 05.05.2022 г. № 09-01/1407

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 28.04.2022 г. № 337/04-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-исследовательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», согласовывает отклонения от технического задания (Приложение № 1 – Таблица отклонений) выявленных в процессе проектирования, а именно при согласовании технических решений и действующей нормативно-технической документации.

Приложение:

1. Таблица отклонения – на 6 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора

Р. Л. Тришин

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Приложение №1  
к письму №337/04-22 от 28.04.2022г.

### ТАБЛИЦА ОТКЛОНЕНИЙ

от технического задания (Приложения №1 к договору №7 от 21.06.2021г.) по объекту:  
«Реконструкция завершённых строительных зданий и сооружений нефтебазы РУ «Павек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования (в редакции Приложения №1 к договору №7 от 21.06.2021г.)	Основные данные и требования (редакция с изменениями от 28.04.2022г)
9	Выделение очередей и требований по перспективному расширению предприятия	9.2.3 Строительство блочно-модульной операторной (КИП) резервуарного парка (на месте здания разливочной темных нефтепродуктов). 9.2.4 Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». Реконструкция ТП №235 2х400 кВА. 9.2.6 Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2. (при необходимости по результатам обследования и экспертизы промбезопасности)	9.2.3 Строительство операторной резервуарного парка. 9.2.4 Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». 9.2.6 Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2.
12.	Особые условия строительства	9.3.2 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-46 и эстакад данного участка. 9.3.3 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№47-52, 56. 9.4.1 Лаборатория - инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания. - реконструкция здания Лаборатория. 9.4.2 АБК - инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания. - реконструкция здания АБК. Сейсмика: 6 ОСР-2015В, 7 ОСР-2015С Снеговой район: IV Вес снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли: 2,4 кПа Абсолютная минимальная температура воздуха: - 56°С (По Островному)	9.3.2 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-44, 47-50, 56 и эстакад данного участка. 9.3.3 Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №45, 46, 51, 52 и эстакад данного участка. 9.4.1 Лаборатория - инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания. 9.4.2 АБК - инженерные сети для подключения незавершенного строительством здания. Сейсмика: 6 ОСР-2015В, 7 ОСР-2015С Снеговой район: IV Вес снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли: 2,4 кПа Абсолютная минимальная температура воздуха: - 56°С (По Островному)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

		<p>Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92: - 50°С (По Островному)</p> <p>Абсолютная максимальная температура воздуха: + 35°С (По Островному)</p> <p>Климатический район IА</p> <p>Нормативное значение ветрового давления - 0,48 кПа (Урайон)</p> <p>Реконструкция нефтебазы производится на территории действующего опасного производственного объекта II класса опасности.</p>	<p>Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92: - 50°С (По Островному)</p> <p>Абсолютная максимальная температура воздуха: + 35°С (По Островному)</p> <p>Климатический район IД</p> <p>Нормативное значение ветрового давления - 0,48 кПа (Урайон)</p> <p>Нормативное значение газового давления на основе данных метеостанции Пезек (Чукотский АО)» - 0,59 кПа</p> <p>Реконструкция нефтебазы производится на территории действующего опасного производственного объекта II класса опасности.</p> <p>Климатические условия уточнить по результатам инженерных изысканий.</p> <p>24.2.5 Здание насосной станций пенного пожаротушения №2,</p> <p>24.2.8 Группа резервуаров РВС-5000 №19, №20, №21 (в том числе заключение экспертизы промышленной безопасности)</p> <p>24.2.9 Резервуарный парк площадки «Берег» (РВС №40-56)</p> <p>- резервуары</p> <p>- фундаменты</p> <p>- технологическая эстакада</p> <p>- молниеприемники.</p> <p>- промливневая канализация</p> <p>- задвижки</p>
24. Обследование зданий и сооружений			<p>24.2.5 Здание насосной станций пенного пожаротушения №2,</p> <p>24.2.8 Группа резервуаров РВС-5000 №19, №20, №21 (в том числе заключение экспертизы промышленной безопасности)</p> <p>24.2.9 Резервуарный парк площадки «Берег» (РВС №40-56)</p> <p>- резервуары</p> <p>- фундаменты</p> <p>- технологическая эстакада</p> <p>- молниеприемники.</p> <p>- промливневая канализация</p> <p>- задвижки</p>
29. Требования к технологии, режиму работы предприятия	к	29.6.1. Проектируемые посты АСН предназначены для отпуска дизельного топлива и ТС. На одном посту отпуск 1 вида топлива.	29.6.1. Проектируемые посты АСН предназначены для отпуска дизельного топлива и ТС.
33. Требования к техническим решениям	к	33.2.3. Пусковой комплекс 1.3 - Строительство блочно-модульной операторной резервуарного парка (на месте здания разливочной темных нефтепродуктов). Проектом предусмотрено демонтаж существующего здания разливочной темных нефтепродуктов, строительство блочно-модульного здания операторной резервуарного парка с выводом данных от системы автоматизации и КИПиА.	33.2.3. Пусковой комплекс 1.3 - Строительство операторной резервуарного парка. Проектом предусмотрено демонтаж существующего здания разливочной темных нефтепродуктов, строительство здания операторной резервуарного парка с выводом данных от системы автоматизации и КИПиА. Конструктивная схема здания - монолитные железобетонные стены и перекрытия.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

<p>33.2.4. Пусковой комплекс 1.3 - Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег». <b>Реконструкция ТП №235 2х400 кВА.</b></p> <p>Технологическую насосную оснастить насосными агрегатами для перекачки дизельного топлива и топлива ТС-1. <b>Для зачекки трубопроводов</b> предусмотреть поршневой насос. Количество поршневых насосов – 1 шт. Количество размещаемых насосных станций на базе насосов – 4 шт.</p> <p>В насосной для перемещения технологического оборудования предусмотреть кран-балку с талью ручной передвижной грузоподъемностью не менее 3,2 т во взрывозащищенном исполнении.</p> <p>В насосной предусмотреть помещение для хранения передвижной насосной установки.</p> <p>Предусмотреть подвод азота в насосную станцию.</p> <p>Выполнить реконструкцию инженерных сетей технологической насосной (в том числе вентиляции).</p> <p>Предусмотреть алгоритм срабатывания системы аварийной вентиляции от датчиков загазованности насосной.</p> <p><b>Реконструировать существующую встроенную трансформаторную подстанцию.</b></p> <p>Выполнить технологическую обвязку насосного оборудования с подключением к резервуарному парку площадки «Берег». Осуществить выпуск технологических трубопровод из здания насосной с возможностью дальнейшего подключения к магистральным линиям технологических трубопроводов площадки «Дамба» и АСН «Берег», согласно проектной документации 08/1-2011 (ЗАО «НПО «КИТ»). Врезку осуществлять в существующий коллектор Ду300 или проектный коллектор Ду 400 – определить проектом.</p> <p>Устройство эстакад и отдельностоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устроить в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p>Для резервного электроснабжения предусмотреть устройство ДЭС (мощность и степень автоматизации определить проектом).</p>	<p>33.2.4. Пусковой комплекс 1.3 - Реконструкция технологической насосной №2, с подключением к резервуарному парку «Берег».</p> <p>Технологическую насосную оснастить насосными агрегатами для перекачки дизельного топлива и топлива ТС-1. <b>Предусмотреть</b> поршневой насос. Количество насосных станций на базе насосов – 4 шт.</p> <p>В насосной для перемещения технологического оборудования предусмотреть кран-балку с талью ручной передвижной грузоподъемностью не менее 3,2 т во взрывозащищенном исполнении.</p> <p>В насосной предусмотреть помещение для хранения передвижной насосной установки.</p> <p>Предусмотреть подвод азота в насосную станцию.</p> <p>Выполнить реконструкцию инженерных сетей технологической насосной (в том числе вентиляции).</p> <p>Предусмотреть алгоритм срабатывания системы аварийной вентиляции от датчиков загазованности насосной.</p> <p><b>Предусмотреть строительство комплектной трансформаторной подстанции 2х400 кВА, полной заводской готовности, с применением оборудования российского производства, взамен реконструируемой существующей ТП №235.</b></p> <p>Выполнить технологическую обвязку насосного оборудования с подключением к резервуарному парку площадки «Берег». Осуществить выпуск технологических трубопровод из здания насосной с возможностью дальнейшего подключения к магистральным линиям технологических трубопроводов площадки «Дамба» и АСН «Берег», согласно проектной документации 08/1-2011 (ЗАО «НПО «КИТ»). Врезку осуществлять в существующий коллектор Ду300 или проектный коллектор Ду 400 – определить проектом.</p> <p>Устройство эстакад и отдельностоящих опор для трубопроводов и кабельных сетей. Опоры устроить в виде железобетонных одиночных свай-колонн.</p> <p>Для резервного электроснабжения предусмотреть устройство ДЭС (мощность и степень автоматизации определить проектом).</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

		определить проектом).
33.2.6 Пусковой комплекс 1.5 - Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2. Рекомендации осуществить в соответствии с рекомендациями обследования и заключению экспертизы промышленной безопасности.	33.2.6 Пусковой комплекс 1.5 - Реконструкция насосной станции пенного пожаротушения №2. Предусмотреть восстановление работоспособности системы пенного пожаротушения для РВС-19,20,21, предусмотреть возможность подключения к системе 2-х РВС-5000.	
33.3.2 Пусковой комплекс 2.2 - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-46 и эстакад данного участка.	33.3.2 Пусковой комплекс 2.2 - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС№40-44, 47-49, 50, 56 и эстакад данного участка.	
33.3.3 Пусковой комплекс 2.3 - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №47-52, 56.	33.3.3 Пусковой комплекс 2.3 - Резервуарный парк площадки «Берег» РВС №45, 46, 51, 52.	
33.4.3 Пусковой комплекс 3.3 - КПП №2 Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проектной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).	33.4.3 Пусковой комплекс 3.3 - КПП №2 Предусмотреть реконструкцию здания с учетом переноса существующего блок-модуля КПП№1. Объем работ уточнить проектом.	
33.3.4 Пусковой комплекс 3.4 - КПП №1 Предусмотреть технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения (наружное до ввода в здание) (в соответствии с проектной документацией 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ»).	33.4.4 Пусковой комплекс 3.4 - КПП №1 Предусмотреть строительство контрольно-пропускного пункта с досмотровой площадкой для осуществления контроля и управления проходом людей и проездом транспортных средств в порядке, установленном пропускным режимом на территорию нефтебазы., состав помещений и конструкцию уточнить проектом. Выполнить технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водопровода, хоз. бытовой канализации, электроснабжения. Объем работ уточнить проектом.	
33.4.5 Станция технического обслуживания Предусмотреть строительство здания (с применением существующего свайного поля) на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ» и инженерные сети для подключения незавершенного строительства здания	33.4.5 Станция технического обслуживания Предусмотреть строительство здания (с применением существующего свайного поля) на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ» и инженерные сети для подключения незавершенного строительства здания	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

<p><b>Здание в блочно-модульного исполнения.</b> Предусмотреть отдельный стояночный гараж на 3 машиноместа для автомобилей, перевозящих опасные грузы и ассенизационного автомобиля (межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ-027-2003).</p>	<p>Предусмотреть отдельный стояночный гараж на 3 машиноместа для автомобилей, перевозящих опасные грузы и ассенизационного автомобиля (межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ-027-2003).</p>	<p>3</p>
<p>33.4.6 Хозяйственный блок Проектом предусмотреть строительство здания из сэндвич-панелей по металлическому каркасу, с применением существующего свайного поля, на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ».</p> <p>В здании хозяйственного блока предусмотреть следующие помещения: -сауна; -комната отдыха; -туалет; -душевые. Проектом предусмотрено технологическое присоединение объекта к инженерным сетям.</p>	<p>33.4.6 Хозяйственный блок Проектом предусмотреть строительство здания в блочно-модульном исполнении, с применением существующего свайного поля, на базе проектной документации 08/2-2011 ЗАО «НПО «КИТ».</p> <p>В здании хозяйственного блока предусмотреть следующие помещения: -сауна; -бассейн; -комната отдыха; -туалет; -душевые; -комната приема пищи. Проектом предусмотреть технологическое присоединение объекта к инженерным сетям.</p>	<p>3</p>
<p>33.5.2. Пусковой комплекс 4.2 - Здания механических мастерских (бывшее здание ПСОМ) Переоборудовать здание ПСОМ под цех строительной группы с перепланировкой помещения. В здании разместить станочный участок, инструментальный участок, кладовые, помещение сушилки пиломатериалов. Участки оборудовать грузоподъемными механизмами. Объем работ определить проектом с учетом материалов обследования.</p>	<p>33.5.2. Пусковой комплекс 4.2 - Здания механических мастерских (бывшее здание ПСОМ) Переоборудовать здание ПСОМ под цех строительной группы с перепланировкой помещения. В здании разместить станочный участок, инструментальный участок, кладовые, помещение сушилки пиломатериалов. Участки оборудовать грузоподъемными механизмами. Объем работ определить проектом с учетом материалов обследования.</p>	<p>33.5.2. Пусковой комплекс 4.2 - Здания механических мастерских (бывшее здание ПСОМ) Переоборудовать здание ПСОМ под цех строительной группы с перепланировкой помещения. В здании разместить станочный участок, инструментальный участок, кладовые, помещение сушилки пиломатериалов. Участки оборудовать грузоподъемными механизмами. Объем работ определить проектом с учетом материалов обследования.</p>
<p>33.7.2 Пусковой комплекс 6.2 - Строительство АСН для отпуска ДТ и ТС, резервуара аварийных проливов на площадке «Берег» Проектом предусмотреть: - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-А». - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-3». Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ (определить марку для комбинированного залива) для налива «ТС».</p>	<p>33.7.2 Пусковой комплекс 6.2 - Строительство АСН для отпуска ДТ и ТС, резервуара аварийных проливов на площадке «Берег» Проектом предусмотреть: - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-А». - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-3». Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ (определить марку для комбинированного залива) для налива «ТС».</p>	<p>33.7.2 Пусковой комплекс 6.2 - Строительство АСН для отпуска ДТ и ТС, резервуара аварийных проливов на площадке «Берег» Проектом предусмотреть: - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-А». - Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ для налива «ДТ-3». Комплекс из 2-х постов АСН-8ВГ (определить марку для комбинированного залива) для налива «ТС».</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

<p>Предусмотреть выполнение резервуара для аварийного слива автоцистерны и сбора дренажа клапанов превышения давления на площадке АСН «Берег» объемом 50м<sup>3</sup>, расположение согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №12). Высота расположения аварийного РГС должна обеспечивать возможность слива автоцистерны в резервуар самотеком без применения дополнительного насосного оборудования.</p> <p>Трубопроводы Ду150 подключения комплексов АСН выполнить от основных топливных магистралей №78Нд, 80Н, 83Н.</p> <p>Комплексы компактно расположить на площади 3900м<sup>2</sup> (50x70м), место установки согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №21).</p> <p>Для обеспечения фильтрации предусмотреть отдельно стоящие фильтры грубой очистки ФЖУ- 1,6/100.</p> <p>Для обеспечения точности расчета отпущаемого товара предусмотреть массовые расходомеры кармикового типа интерфейс связи RS-485 для их использования в комплексе ПО отпуска и учета топлива «АРМ оператора».</p> <p>Предусмотреть выполнение секционного навеса над 3-мя комплексами АСН-8ВГ.</p> <p>Предусмотреть возможность расширения береговой АСН в сторону противоположную резервуарному парку.</p> <p>33.7.4 Пусковой комплекс 6.4 - Строительство операторной АСН.</p> <p>Операторную предусмотреть из сэндвич-панелей по металллическому каркасу.</p> <p>33.8.1 Промблок</p> <p>Проектом предусмотреть капитальный ремонт здания «промышленный промблок» (СОПБ) (фасады и кровля). Объем работ уточнить по результатам обследования и согласовать с Заказчиком.</p>	<p>Предусмотреть выполнение резервуара для аварийного слива автоцистерны и сбора дренажа клапанов превышения давления на площадке АСН «Берег» объемом 50м<sup>3</sup>, расположение согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №12). Высота расположения аварийного РГС должна обеспечивать возможность слива автоцистерны в резервуар самотеком без применения дополнительного насосного оборудования.</p> <p>Трубопроводы Ду100 подключения комплексов АСН выполнить от основных топливных магистралей №78, 78д, 80, 79, 83, 84 в районе технологического узла №7, 8, 9.</p> <p>Комплексы компактно расположить на площади 3900м<sup>2</sup> (50x70м), место установки согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №21).</p> <p>Для обеспечения фильтрации предусмотреть отдельно стоящие фильтры грубой очистки ФЖУ- 1,6/100.</p> <p>Для обеспечения точности расчета отпущаемого товара предусмотреть массовые расходомеры кармикового типа интерфейс связи RS-485 для их использования в комплексе ПО отпуска и учета топлива «АРМ оператора».</p> <p>Предусмотреть выполнение секционного навеса над 3-мя комплексами АСН-8ВГ.</p> <p>Предусмотреть возможность расширения береговой АСН в сторону противоположную резервуарному парку.</p> <p>33.7.4 Пусковой комплекс 6.4 - Строительство операторной АСН</p> <p>Операторную предусмотреть в блочно-модульном исполнении.</p> <p>33.8.1 Промблок</p> <p>Проектом предусмотреть капитальный ремонт здания «промышленный промблок» (СОПБ) (фасады и кровля). Объем работ определить по результатам обследования.</p>	<p>Предусмотреть выполнение резервуара для аварийного слива автоцистерны и сбора дренажа клапанов превышения давления на площадке АСН «Берег» объемом 50м<sup>3</sup>, расположение согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №12). Высота расположения аварийного РГС должна обеспечивать возможность слива автоцистерны в резервуар самотеком без применения дополнительного насосного оборудования.</p> <p>Трубопроводы Ду150 подключения комплексов АСН выполнить от основных топливных магистралей №78Нд, 80Н, 83Н.</p> <p>Комплексы компактно расположить на площади 3900м<sup>2</sup> (50x70м), место установки согласно ранее принятым проектным решениям (Разбивочный план 08/2-2011 ПЗУ объект №21).</p> <p>Для обеспечения фильтрации предусмотреть отдельно стоящие фильтры грубой очистки ФЖУ- 1,6/100.</p> <p>Для обеспечения точности расчета отпущаемого товара предусмотреть массовые расходомеры кармикового типа интерфейс связи RS-485 для их использования в комплексе ПО отпуска и учета топлива «АРМ оператора».</p> <p>Предусмотреть выполнение секционного навеса над 3-мя комплексами АСН.</p> <p>Предусмотреть возможность расширения береговой АСН в сторону противоположную резервуарному парку.</p> <p>33.7.4 Пусковой комплекс 6.4 - Строительство операторной АСН.</p> <p>Операторную предусмотреть из сэндвич-панелей по металллическому каркасу.</p> <p>33.8.1 Промблок</p> <p>Проектом предусмотреть капитальный ремонт здания «промышленный промблок» (СОПБ) (фасады и кровля). Объем работ уточнить по результатам обследования и согласовать с Заказчиком.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Приложение Б – Выписка из СРО (проектная деятельность) ООО  
«ИНСТРОЙПРОЕКТ»**

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. N 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

«02» марта 2022 г.

№ 00000000000000000000000073

**Ассоциация саморегулируемая организация  
«Верхне-Волжское проектно-строительное объединение»  
(Ассоциация СРО «Верхне-Волжское ПСО» )**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

150054, г. Ярославль, ул. Щапова, д. 20, офис 213, www.vv-pso.ru, 732998@mail.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-079-14122009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ» (ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7604078683
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1057600619108
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	150020, г. Ярославль, ул. Цветочная, д. 11, помещение 12
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Нет
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	178
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	08.02.2018



Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.02.2018, №08/02-1
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	08.02.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Нет
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Нет

### 3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
08.02.2018	Нет	Нет

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Нет	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Есть	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	Нет	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

д) пятый	Нет	Нет
е) простой	Нет	Нет

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	Нет	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	Нет	Нет

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Нет
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Нет

Генеральный директор



(подпись)

В.В. Ципенко

М.П.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение В – Выписка из СРО (инженерные изыскания) ООО  
«ИНСТРОЙПРОЕКТ»

Форма выписки утверждена  
приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86

**ВЫПИСКА  
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

17.12.2020

(дата)

4485

(номер)

Ассоциация саморегулируемая организация "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания".

(Ассоциация СРО "Центризыскания")

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

129085, г. Москва, проспект Мира, д. 95, строение 1, этаж 12, часть помещения I, комнаты 19, 19а, 21, www.np-ciz.ru, np-ciz@mail.ru, infociz@mail.ru, cizcontrol@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-003-14092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТРОЙПРОЕКТ"

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТРОЙПРОЕКТ" ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ"
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7604078683
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1057600619108
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	150020, г. Ярославль, ул. Цветочная дом 11, помещение 12
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	900
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	27.02.2018
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.02.2018, Протокол №242
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	28.02.2018

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-
2.6 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право <b>выполнять инженерные изыскания</b> , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
в отношении объектов использования атомной энергии	
28.02.2018	28.02.2018
	-
3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда <b>на выполнение инженерных изысканий</b> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:	
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/> не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input type="checkbox"/> не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/> не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/> составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.
3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда <b>на выполнение инженерных изысканий</b> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:	
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/> не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input type="checkbox"/> не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/> не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/> составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>	
4.1 Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Отсутствует
4.2 Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Отсутствует

Генеральный директор



А.А. Супрович

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



# Приложение Г – Градостроительный план земельного участка



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕВЕК

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.07.2022

г. Певек

№ 158

Об утверждении градостроительного  
плана земельного участка

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Певек от 21 октября 2020 года № 742 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка», руководствуясь Уставом городского округа Певек, Администрация городского округа Певек

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый градостроительный план земельного участка № RU-87-3-03-0-00-2022-0006.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление промышленной, сельскохозяйственной политики, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Певек (Беляков И. И.).

Глава Администрации  
городского округа Певек



И.С. Леюшкин

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Администрации  
 городского округа Певек  
 от 20.07 2022 г. № 458

Градостроительный план земельного участка

№

R U - 8 7 - 3 - 0 3 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - 0 0 0 6

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявление директора акционерного общества «Чукотснаб» от 07.07.2022 г.

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Чукотский автономный округ

(субъект Российской Федерации)

городской округ Певек

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
	87:02:000000:4082	
1.	1521483.9	5468288.88
2.	1521443.43	5468380.71
3.	1521443.35	5468382.78
4.	1521468.53	5468394.42
5.	1521474.11	5468400.12
6.	1521528.79	5468424.72
7.	1521563.17	5468439.45
8.	1521605.08	5468456.92
9.	1521622.7	5468471.36
10.	1521640.57	5468492.85
11.	1521646.62	5468504.32
12.	1521648.83	5468521.17
13.	1521645.11	5468534.05
14.	1521639.36	5468541.24
15.	1521595.61	5468577.04
16.	1521573.77	5468638.83
17.	1521572.23	5468675.12
18.	1521563.97	5468715.26
19.	1521544.07	5468776.77
20.	1521520.74	5468827.78
21.	1521493.94	5468875.04
22.	1521461.65	5468906.48
23.	1521411.13	5468919.9

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



24.	1521366.46	5468926.59
25.	1521322.52	5468926.56
26.	1521236.77	5468917.18
27.	1521213.62	5468919.91
28.	1521172.66	5468926.84
29.	1521157.76	5468951.03
30.	1521142.77	5468975.12
31.	1521118.67	5469167.81
32.	1521252.49	5469265.03
33.	1521233	5469291.86
34.	1521283.36	5469366.51
35.	1521230.35	5469439.47
36.	1521158.76	5469387.45
37.	1521111.67	5469346.21
38.	1521106.4	5469341.6
39.	1521098.65	5469349.32
40.	1521097.73	5469328.7
41.	1521097.8	5469322.6
42.	1521149.51	5469353.8
43.	1521182.97	5469297.77
44.	1521099.62	5469247.48
45.	1521099.86	5469225.08
46.	1521076.97	5469224.55
47.	1521076.33	5469375.35
48.	1521088.44	5469435.19
49.	1521059.04	5469441.14
50.	1521046.32	5469378.3
51.	1521046.69	5469290.26
52.	1521010.35	5469259.77
53.	1520998.17	5469263.15
54.	1520882.92	5469183.94
55.	1520721.7	5469136.18
56.	1520630.33	5469066.94
57.	1520476.08	5468983.56
58.	1520469.34	5468970.92
59.	1520473.57	5468964.72
60.	1520495.53	5468932.58
61.	1520478.45	5468930.44
62.	1520473.79	5468936.53
63.	1520477.67	5468940.46
64.	1520472.95	5468947.22
65.	1520377.25	5468877.69
66.	1520448.2	5468780.03
67.	1520473.97	5468719.62
68.	1520527.37	5468646.12
69.	1520630.52	5468721.06
70.	1520641.83	5468755.24
71.	1520855.4	5468910.41
72.	1520911.66	5468843.6
73.	1520959.78	5468883.56
74.	1521116.61	5468925.68
75.	1521138.47	5468891.55

Инв. № подл.	Взам. инв №
Подп. и дата	

76.	1521214.3	5468885.64
77.	1521233.51	5468887.58
78.	1521295.04	5468899.18
79.	1521387.43	5468895.29
80.	1521444.46	5468887.96
81.	1521475.79	5468854.1
82.	1521515.01	5468776.05
83.	1521546.47	5468685.53
84.	1521545.71	5468650.18
85.	1521544.51	5468611.47
86.	1521452.49	5468554.56
87.	1521397.46	5468515.21
88.	1521339.17	5468478.13
89.	1521299.33	5468458.64
90.	1521286.59	5468493.13
91.	1521264.38	5468499.11
92.	1521251.21	5468492.86
93.	1521277.54	5468435.57
94.	1521198.55	5468393.78
95.	1521129.18	5468365.75
96.	1521070.72	5468328.21
97.	1521032.32	5468310.64
98.	1520993.7	5468298.49
99.	1520961.19	5468277.99
100.	1520926.31	5468265.95
101.	1520882.04	5468257.68
102.	1520849.77	5468244.08
103.	1520740.76	5468178.61
104.	1520690.43	5468116.75
105.	1520649.2	5468089.33
106.	1520550.17	5468034.43
107.	1520580.72	5467972.71
108.	1520766.66	5468053.36
109.	1520869.04	5468076.99
110.	1520955.18	5468113.57
111.	1521007.7	5468143.03
112.	1521029.04	5468193.65
113.	1521072.96	5468215.46
114.	1521137.84	5468244.97
115.	1521210.92	5468277.95
116.	1521346.12	5468338.34
117.	1521368.26	5468290.81
118.	1521375.23	5468294.45
119.	1521398.82	5468250.35
120.	1520736.28	5469131.13
121.	1520735.36	5469130.75
122.	1520734.98	5469131.67
123.	1520735.9	5469132.05
124.	1520695.61	5469114.74
125.	1520694.69	5469114.34
126.	1520694.29	5469115.26
127.	1520695.21	5469115.66

Инв. № подл.	Взам. инв №
Подп. и дата	



87:02:030011:318		
1.	1521182.97	5469297.77
2.	1521149.51	5469353.8
3.	1521097.8	5469322.6
4.	1521097.73	5469328.7
5.	1521098.65	5469349.32
6.	1521106.4	5469341.6
7.	1521111.67	5469346.21
8.	1521100.21	5469356.3
9.	1521116.58	5469429.5
10.	1521109.78	5469430.87
11.	1521234.35	5469987.74
12.	1521213.37	5469978.07
13.	1521153.96	5469719.88
14.	1521154.35	5469720.07
15.	1521156.99	5469714.56
16.	1521154.92	5469713.56
17.	1521153.29	5469716.97
18.	1521171.04	5469704.73
19.	1521171.04	5469704.73
20.	1521181.04	5469749.43
21.	1521158.25	5469738.51
22.	1521147.92	5469693.65
23.	1521162.41	5469700.59
24.	1521154.92	5469713.56
25.	1521153.29	5469716.97
26.	1521171.04	5469704.73
27.	1521171.04	5469704.73
87:02:030011:319		
1.	1520495.53	5468932.58
2.	1520473.57	5468964.72
3.	1520469.34	5468970.92
4.	1520461.38	5468982.58
5.	1520221.65	5469506.79
6.	1520222.1	5469515.87
7.	1520202.68	5469506.94
8.	1520210.61	5469502.11
9.	1520452.62	5468976.44
10.	1520472.95	5468947.22
11.	1520477.67	5468940.46
12.	1520473.79	5468936.53
13.	1520478.45	5468930.44
14.	1520318.07	5469295.94
15.	1520303.1	5469328.68
16.	1520292.74	5469323.72
17.	1520307.79	5469291.02

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории  
87:02:000000:4082; 87:02:030011:318; 87:02:030011:319;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Площадь земельного участка  
431 781 кв. м; 21 562 кв. м; 7 285 кв. м;

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства  
Информация об объектах капитального строительства приводится в подразделе 3.1 «Объекты капитального строительства» или подразделе 3.2 «Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» раздела 3».

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)  
Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории  
Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Работяга В.Ю. – начальник отдела градостроительства и архитектуры управления муниципальной, сельскохозяйственной политики, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Певек



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

Работяга В.Ю.  
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 29.08.2022

(ДД.ММ.ГГГГ)

**1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка**

Приложение 1: Чертеж градостроительного плана земельного участка (на 1 л. в формате А3)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1: 500, выполненной в 2022 г. отделом градостроительства и архитектуры Администрации ГО Певек.  
(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

(дата, наименование организации)

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**  
Земельный участок расположен в территориальной зоне «ПК». Установлен градостроительный регламент

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Решение Совета депутатов городского округа Певек от 28.03.2018 № 11- РС «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Певек» (с изменениями)

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

2.7.1 Объекты гаражного назначения; 3.1 Коммунальное обслуживание; 4.9 Обслуживание автотранспорта; 6.7 Энергетика; 6.8 Связь; 6.9 Слады; 7.2 Автомобильный транспорт; 11.3 Гидротехнические сооружения;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

не установлены

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

не установлены

**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации и по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)								
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства		
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия**

**3.1. Объекты капитального строительства**

№ Информация отсутствует, Информация отсутствует  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

№ Информация отсутствует, Информация отсутствует  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)  
регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (дата)

**4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:**

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий**  
Участки с кадастровыми номерами 87:02:030011:318; 87:02:030011:319 частично расположены в границах зоны с особыми условиями использования территории: охранная зона "Воздушная линия электропередачи 35 кВ ЧТЭЦ - ПС-13 "Лагуна" (реестровый номер 87:02-6.34)

**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

Взам. инв №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

"Воздушная линия электропередачи 35 кВ ЧТЭЦ - ПС-13 "Лагуна" (реестровый номер 87:02-6.34)	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок 87:02:000000; 87:02:030011 (кадастровый квартал)

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа Согласно письму МП ЧРКХ от 14.07.2022 г. № 1352/2, объекты районного участка «Певек» АО «Чукотснаб» обеспечены автономными системами теплоснабжения и водоотведения

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории Решение Совета депутатов городского округа Певек от 06.10.2017 г. №21-рс «Об утверждении Правил благоустройства и санитарного содержания территории городского округа Певек» (с изменениями)

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

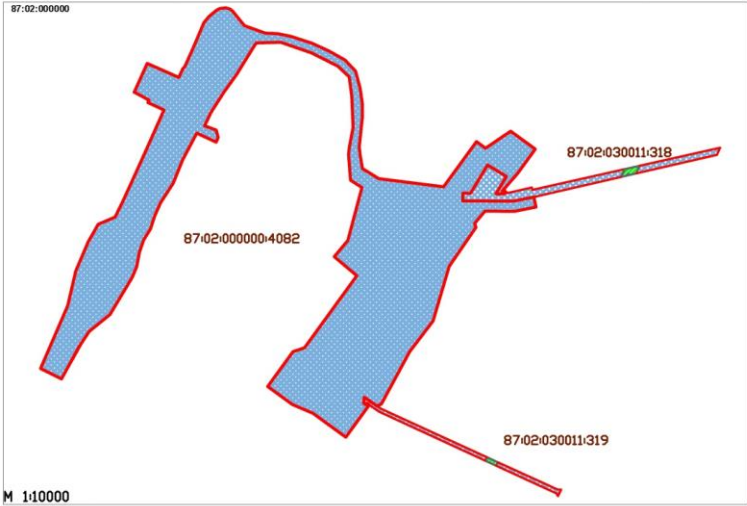
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Инв. № подл.	Взам. инв №
Подп. и дата	



Приложение 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



- Условные обозначения**
- границы земельного участка под строительство и эксплуатацию объектов конуса пожарной тревоги
  - границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
  - границы зон с особыми условиями использования территории:
    - зона В/Д
    - зона с особыми условиями использования территории (водоохранная зона)
  - трассы подведения (технического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
  - кадастровый номер земельного участка
  - обозначения объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства
  - 87:02:000000 — номер кадастрового квартала

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан отделом градостроительства и архитектуры управления промышленности, сельского хозяйства, политики, строительства и ЖКХ Администрации городского округа Перевек, 29.07.2022 г.

Площадь земельного участка — 431 781 кв. м.

- границы объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства
- трассы инженерно-технических сетей (вкл. сети)
- границы зон депозитария пилл/вакцин/вакцинов
- красные линии
- невидимые отступы от границ земельного участка, в пределах которых размещены объекты капитального строительства

№	Данные записей		Данные записей	
	№	№	№	№
1	12345678	8702000000	12345678	8702000000
2	12345678	8702000000	12345678	8702000000
3	12345678	8702000000	12345678	8702000000
4	12345678	8702000000	12345678	8702000000
5	12345678	8702000000	12345678	8702000000
6	12345678	8702000000	12345678	8702000000
7	12345678	8702000000	12345678	8702000000
8	12345678	8702000000	12345678	8702000000
9	12345678	8702000000	12345678	8702000000
10	12345678	8702000000	12345678	8702000000
11	12345678	8702000000	12345678	8702000000
12	12345678	8702000000	12345678	8702000000
13	12345678	8702000000	12345678	8702000000
14	12345678	8702000000	12345678	8702000000
15	12345678	8702000000	12345678	8702000000
16	12345678	8702000000	12345678	8702000000
17	12345678	8702000000	12345678	8702000000
18	12345678	8702000000	12345678	8702000000
19	12345678	8702000000	12345678	8702000000
20	12345678	8702000000	12345678	8702000000
21	12345678	8702000000	12345678	8702000000
22	12345678	8702000000	12345678	8702000000
23	12345678	8702000000	12345678	8702000000
24	12345678	8702000000	12345678	8702000000
25	12345678	8702000000	12345678	8702000000
26	12345678	8702000000	12345678	8702000000
27	12345678	8702000000	12345678	8702000000
28	12345678	8702000000	12345678	8702000000
29	12345678	8702000000	12345678	8702000000
30	12345678	8702000000	12345678	8702000000
31	12345678	8702000000	12345678	8702000000
32	12345678	8702000000	12345678	8702000000
33	12345678	8702000000	12345678	8702000000
34	12345678	8702000000	12345678	8702000000
35	12345678	8702000000	12345678	8702000000
36	12345678	8702000000	12345678	8702000000
37	12345678	8702000000	12345678	8702000000
38	12345678	8702000000	12345678	8702000000
39	12345678	8702000000	12345678	8702000000
40	12345678	8702000000	12345678	8702000000
41	12345678	8702000000	12345678	8702000000
42	12345678	8702000000	12345678	8702000000
43	12345678	8702000000	12345678	8702000000
44	12345678	8702000000	12345678	8702000000
45	12345678	8702000000	12345678	8702000000
46	12345678	8702000000	12345678	8702000000
47	12345678	8702000000	12345678	8702000000
48	12345678	8702000000	12345678	8702000000
49	12345678	8702000000	12345678	8702000000
50	12345678	8702000000	12345678	8702000000
51	12345678	8702000000	12345678	8702000000
52	12345678	8702000000	12345678	8702000000
53	12345678	8702000000	12345678	8702000000
54	12345678	8702000000	12345678	8702000000
55	12345678	8702000000	12345678	8702000000
56	12345678	8702000000	12345678	8702000000
57	12345678	8702000000	12345678	8702000000
58	12345678	8702000000	12345678	8702000000
59	12345678	8702000000	12345678	8702000000
60	12345678	8702000000	12345678	8702000000
61	12345678	8702000000	12345678	8702000000
62	12345678	8702000000	12345678	8702000000
63	12345678	8702000000	12345678	8702000000
64	12345678	8702000000	12345678	8702000000
65	12345678	8702000000	12345678	8702000000
66	12345678	8702000000	12345678	8702000000
67	12345678	8702000000	12345678	8702000000
68	12345678	8702000000	12345678	8702000000
69	12345678	8702000000	12345678	8702000000
70	12345678	8702000000	12345678	8702000000
71	12345678	8702000000	12345678	8702000000
72	12345678	8702000000	12345678	8702000000
73	12345678	8702000000	12345678	8702000000
74	12345678	8702000000	12345678	8702000000
75	12345678	8702000000	12345678	8702000000
76	12345678	8702000000	12345678	8702000000
77	12345678	8702000000	12345678	8702000000
78	12345678	8702000000	12345678	8702000000
79	12345678	8702000000	12345678	8702000000
80	12345678	8702000000	12345678	8702000000

Ссылки			
Имя	Формат	Дет.	Дет.
Чертеж градостроительного плана земельного участка	И	И	И

Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Подп. и дата \_\_\_\_\_

Взам. инв № \_\_\_\_\_

## Приложение Д – Выписки из ЕГРН

### ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.06.2022 г., поступившего на рассмотрение 29.06.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477096000</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:030011:319</b>	

Номер кадастрового квартала:	87:02:030011
Дата присвоения кадастрового номера:	12.05.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Чукотский автономный округ, Чаунский р-н, г Певек
Площадь:	7285 +/- 30 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	2742001.15
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	87:02:030011:26, 87:02:030011:28
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477096000</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:030011:319</b>	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	склады
Сведения о кадастровом инженере:	Барышева Ольга Александровна №44-14-119
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: ____
Кадастровый номер:		87:02:030011:319
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют	
Получатель выписки:	Барышева Ольга Александровна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: ____
Кадастровый номер:		87:02:030011:319
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСНАБ", ИНН: 8709908421	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 87:02:030011:319-87/005/2022-1 от 28.06.2022	
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют	
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

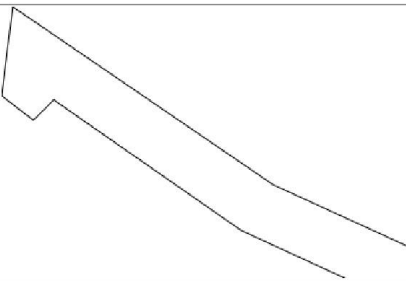
Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка


<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № _____	Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : _____	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:030011:319	

План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № _____	Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : _____	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:030011:319	

План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(инд. объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2</b> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		<b>87:02:030011:319</b>	

<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1520495.53	5468932.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1520473.57	5468964.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1520469.34	5468970.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1520461.38	5468982.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1520221.65	5469506.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1520222.1	5469515.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1520202.68	5469506.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1520210.61	5469502.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1520452.62	5468976.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1520472.95	5468947.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1520477.67	5468940.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1520473.79	5468936.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1520478.45	5468930.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(инд. объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477096000		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		<b>87:02:030011:319/1</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>87:02:030011:319/1</b>
		
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____	Раздела <b>4.1</b>	Всего листов раздела <b>4.1</b> : _____	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477096000			
Кадастровый номер:		87:02:030011:319	

Учетный номер части	Площадь (м <sup>2</sup> )	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	412	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____	Раздела <b>4.2</b>	Всего листов раздела <b>4.2</b> : _____	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477096000			
Кадастровый номер:		87:02:030011:319	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 1

Система координат: Заволжск  
Зона №

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	1520318.07	5469295.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1520318.07	5469295.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1520303.1	5469328.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1520292.74	5469323.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1520307.79	5469291.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.06.2022 г., поступившего на рассмотрение 29.06.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
29.06.2022 № 99/2022/477150034	
Кадастровый номер:	87:02:030011:318
Номер кадастрового квартала:	87:02:030011
Дата присвоения кадастрового номера:	12.05.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Чукотский автономный округ, Чаунский р-н, г Певек
Площадь:	21562 +/- 51 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	8115721.18
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	87:02:030011:26
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
29.06.2022 № 99/2022/477150034	
Кадастровый номер:	87:02:030011:318
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	склады
Сведения о кадастровом инженере:	Барышева Ольга Александровна №44-14-119
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № <u>  </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u>  </u>	Всего разделов: <u>  </u>
29.06.2022 № 99/2022/477150034		Всего листов выписки: <u>  </u>
Кадастровый номер:		87:02:030011:318
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Барышева Ольга Александровна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № <u>  </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u>  </u>	Всего разделов: <u>  </u>
29.06.2022 № 99/2022/477150034		Всего листов выписки: <u>  </u>
Кадастровый номер:		87:02:030011:318
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСНАБ", ИНН: 8709908421	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 87:02:030011:318-87/005/2022-1 от 28.06.2022	
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют	
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9. Правопризвания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.


Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка


<b>Земельный участок</b>			
(вц объект недвижимости)			
Лист № _____ Раздела 3	Всего листов раздела 3: _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034			
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вц объект недвижимости)			
Лист № _____ Раздела 3	Всего листов раздела 3: _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034			
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв №

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(лиц объект недвижимости)			
Лист №	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b>	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1521182.97	5469297.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1521149.51	5469353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1521097.8	5469322.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1521097.73	5469328.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1521098.65	5469349.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1521106.4	5469341.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1521111.67	5469346.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1521100.21	5469356.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1521116.58	5469429.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1521109.78	5469430.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1521234.35	5469987.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1521213.37	5469978.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1521153.96	5469719.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1521154.35	5469720.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1521156.99	5469714.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(лиц объект недвижимости)			
Лист №	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b>	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	1521154.92	5469713.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1521153.29	5469716.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1521088.44	5469435.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1521076.33	5469375.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1521076.97	5469224.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1521099.86	5469225.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1521099.62	5469247.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вц объект недвижимости)			
Лист № _____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034			
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>87:02:030011:318/1</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вц объект недвижимости)			
Лист № _____ Раздела <b>4.1</b>	Всего листов раздела <b>4.1</b> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034			
Кадастровый номер:		87:02:030011:318	

Учетный номер части	Площадь (м <sup>2</sup> )	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	904	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
<small>(инд. объект недвижимости)</small>				
Лист № <u>4.2</u> Раздела <u>4.2</u>		Всего листов раздела <u>4.2</u> : _____		Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477150034				
Кадастровый номер:			87:02:030011:318	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: Заволжск				
Зона № _____				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	1521153.96	5469719.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1521154.35	5469720.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1521156.99	5469714.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1521154.92	5469713.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1521153.29	5469716.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1521171.04	5469704.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1521171.04	5469704.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1521181.04	5469749.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	1521158.25	5469738.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	1521147.92	5469693.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	1521162.41	5469700.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.06.2022 г., поступившего на рассмотрение 29.06.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок	
<small>(инд. объект недвижимости)</small>	
Лист № <u>1</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852	
Кадастровый номер:	87:02:000000:4082
Номер кадастрового квартала:	87:02:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	12.05.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Чукотский автономный округ, Чунский р-н, г Певек
Площадь:	431781 +/- 230 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	162518050.59
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	87:02:030011:26, 87:02:030011:27
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477095852		Всего листов выписки: ____
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082
Категория земель:	Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:	склады	
Сведения о кадастровом инженере:	Барышева Ольга Александровна №44-14-119	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, индустриальной зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничества, лесопарков:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____
29.06.2022 № 99/2022/477095852		Всего листов выписки: ____
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Барышева Ольга Александровна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
(лиц объект недвижимости)	
Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____
29.06.2022 № 99/2022/477095852	
Кадастровый номер:	87:02:000000:4082
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСНАБ", ИНН: 8709908421
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 87:02:000000:4082-87/005/2022-1 от 28.06.2022
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
(лиц объект недвижимости)	
Лист № <u>3</u> Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____
29.06.2022 № 99/2022/477095852	
Кадастровый номер:	87:02:000000:4082

План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(всё объект недвижимости)			
Лист №	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b>	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1521483.9	5468288.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1521443.43	5468380.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1521443.35	5468382.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1521468.53	5468394.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1521474.11	5468400.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1521528.79	5468424.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1521563.17	5468439.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1521605.08	5468456.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1521622.7	5468471.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1521640.57	5468492.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1521646.62	5468504.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1521648.83	5468521.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1521645.11	5468534.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1521639.36	5468541.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1521595.61	5468577.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
		М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(всё объект недвижимости)			
Лист №	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b>	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	1521573.77	5468638.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1521572.23	5468675.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1521563.97	5468715.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1521544.07	5468776.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1521520.74	5468827.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1521493.94	5468875.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1521461.65	5468906.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1521411.13	5468919.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1521366.46	5468926.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	1521322.52	5468926.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	1521236.77	5468917.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	1521213.62	5468919.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	1521172.66	5468926.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	1521157.76	5468951.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	1521142.77	5468975.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
		М.П.	

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>3.2</u> Раздела <u>3.2</u>	Всего листов раздела <u>3.2</u> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852			
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	1521118.67	5469167.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	1521252.49	5469265.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	1521233	5469291.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	1521283.36	5469366.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	1521230.35	5469439.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	1521158.76	5469387.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	1521111.67	5469346.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	1521106.4	5469341.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	1521098.65	5469349.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	1521097.73	5469328.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	1521097.8	5469322.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	1521149.51	5469353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	1521182.97	5469297.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	1521099.62	5469247.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	1521099.86	5469225.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>3.2</u> Раздела <u>3.2</u>	Всего листов раздела <u>3.2</u> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852			
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
46	1521076.97	5469224.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	1521076.33	5469375.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	1521088.44	5469435.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	1521059.04	5469441.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	1521046.32	5469378.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	1521046.69	5469290.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	1521010.35	5469259.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	1520998.17	5469263.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	1520882.92	5469183.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	1520721.7	5469136.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	1520630.33	5469066.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	1520476.08	5468983.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	1520469.34	5468970.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	1520473.57	5468964.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	1520495.53	5468932.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Взам. инв №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b> ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477095852</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:000000:4082</b>	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
61	1520478.45	5468930.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	1520473.79	5468936.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	1520477.67	5468940.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	1520472.95	5468947.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	1520377.25	5468877.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	1520448.2	5468780.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	1520473.97	5468719.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	1520527.37	5468646.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	1520630.52	5468721.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	1520641.83	5468755.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	1520855.4	5468910.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	1520911.66	5468843.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	1520959.78	5468883.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	1521116.61	5468925.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	1521138.47	5468891.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b> ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477095852</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:000000:4082</b>	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
76	1521214.3	5468885.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	1521233.51	5468887.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	1521295.04	5468899.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	1521387.43	5468895.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	1521444.46	5468887.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	1521475.79	5468854.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	1521515.01	5468776.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	1521546.47	5468685.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	1521545.71	5468650.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	1521544.51	5468611.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	1521452.49	5468554.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	1521397.46	5468515.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	1521339.17	5468478.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	1521299.33	5468458.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	1521286.59	5468493.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b> ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477095852</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:000000:4082</b>	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
91	1521264.38	5468499.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	1521251.21	5468492.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	1521277.54	5468435.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	1521198.55	5468393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	1521129.18	5468365.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	1521070.72	5468328.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	1521032.32	5468310.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	1520993.7	5468298.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	1520961.19	5468277.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	1520926.31	5468265.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	1520882.04	5468257.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	1520849.77	5468244.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	1520740.76	5468178.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	1520690.43	5468116.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	1520649.2	5468089.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2:</b> ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>29.06.2022 № 99/2022/477095852</b>			
Кадастровый номер:		<b>87:02:000000:4082</b>	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
106	1520550.17	5468034.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	1520580.72	5467972.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	1520766.66	5468053.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	1520869.04	5468076.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	1520955.18	5468113.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	1521007.7	5468143.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	1521029.04	5468193.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	1521072.96	5468215.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	1521137.84	5468244.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	1521210.92	5468277.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	1521346.12	5468338.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	1521368.26	5468290.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	1521375.23	5468294.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	1521398.82	5468250.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	1520736.28	5469131.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(из объекта недвижимости)</small>			
Лист № _____	Раздела <b>3.2</b>	Всего листов раздела <b>3.2</b> : _____	Всего разделов: _____
29.06.2022 № 99/2022/477095852			
Кадастровый номер:		87:02:000000:4082	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона № _____				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
121	1520735.36	5469130.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	1520734.98	5469131.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	1520735.9	5469132.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	1520695.61	5469114.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	1520694.69	5469114.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	1520694.29	5469115.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	1520695.21	5469115.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

# Приложение Е – Договор с «Чукотским районным коммунальным хозяйством» на оказание услуг холодного водоснабжения

44

СММ Н  
Т

## ДОГОВОР № 02/2021

На оказание услуг холодного водоснабжения (техническая вода)

г. Певек, Чукотский АО

« 11 » января 2021 года

Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Чаунского муниципального района Чукотского автономного округа, именуемое в дальнейшем Организация водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Зуевой Светланы Викторовны, действующей на основании Устава Предприятия, с одной стороны, и Акционерное общество «Чукотснаб», именуемое в дальнейшем Абонентом, в лице директора Воробьева Романа Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора.

1. По настоящему Договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая поставку технической воды, обязуется поставить Абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения техническую воду.

Абонент обязуется оплачивать техническую воду, (далее – холодную воду) установленного качества в объеме, определенном настоящим Договором.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод Абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим Договором, соблюдать в соответствии с настоящим Договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности Приложение № 2.

### II. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Договору.

3. Стоимость настоящего Договора составляет: 387 199,08 (Триста восемьдесят семь тысяч сто девяносто девять рублей 08 копеек), в том числе НДС 20% 64533 рубля 18 копеек (Шестьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать три рубля 18 копеек).

Оплата по настоящему Договору осуществляется Абонентом по тарифам на холодное водоснабжение (техническую воду), устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на техническую воду, установленный на дату заключения настоящего Договора, составляет с 01 января по 30 июня 2021 года - 140,25 рублей/м<sup>3</sup>, с 01 июля по 31 декабря 2021 года - 150,44 рублей/м<sup>3</sup>.

При изменении тарифов сумма Договора автоматически меняется со дня принятия соответствующего постановления о применении новых тарифов. Уведомление об изменении тарифов МП «ЧРКХ» публикуется в средствах массовой информации и (или) на официальном сайте предприятия в сети Интернет ([www.chrkh.ru](http://www.chrkh.ru)).

4. Расчетный период, установленный настоящим Договором, равен одному календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставленных к оплате Организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается

1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

5. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности могут возникнуть потери холодной воды на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета. Объем потерь подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 3 настоящего Договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

6. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Абонентом не реже одного раза в год либо по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по Договору, составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в 2-х экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение трёх рабочих дней со дня его получения. Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более десяти рабочих дней после направления Стороне считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

7. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением Абонентом нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

### III. Права и обязанности Сторон.

8. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу Абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим Договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим Договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества холодной воды и производственный контроль состава и свойства сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей холодной воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом Абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");

е) предоставлять Абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения Абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Абонента, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;

и) опломбировать Абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим Договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) уведомлять Абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

9. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Абонентом) холодной воды и объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего Договора;

д) взимать с Абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору.

10. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом IV настоящего Договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Договором;

г) установить приборы учета холодной воды на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем Договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

д) соблюдать установленный настоящим Договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему Договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим Договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему и составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также вносить плату за вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета

3

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом V настоящего Договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства о передаче прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом IX настоящего Договора;

л) незамедлительно сообщать Организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждений или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным Абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения Абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям Абонента;

п) представлять Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об Абонентах, в отношении которых Абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

#### 11. Абонент имеет право:

а) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в

4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.13 № 525;

б) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на холодную воду и на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

#### **IV. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета Организации водопроводно-канализационного хозяйства.**

12. Для учета объемов поданной Абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

13. Сведения об узлах учета и приборах учета воды приводятся в Акте приемки прибора учета в эксплуатацию.

14. Количество поданной холодной воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет водоснабжения, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом. Количество сточных вод, принятых в городскую канализацию Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, принимается равным количеству всей израсходованной воды (холодной и горячей, переданной Абоненту).

При отсутствии приборов учета у Абонента расчетный объем водопотребления выполняется в соответствии с п.57 Постановления Правительства РФ от 12.02.1999г. № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоснабжения и канализации количество израсходованной питьевой воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения). Количество сточных вод при этом, принимается равным количеству всей израсходованной воды (холодной и горячей, переданной Абоненту Организацией водопроводно-канализационного хозяйства) (Приложение 1).

При ремонте средств измерений на срок, согласованный с организацией водопроводно-канализационного хозяйства (но не более 30 дней), допускается определение фактического потребления питьевой воды и (или) сброса сточных вод по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

15. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим Договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным.

16. Передача Абонентом сведений о показаниях приборов учета МП «ЧРКХ» осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

5

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**V. Обеспечение Абонентом доступа Организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды.**

17. Абонент обязан обеспечить доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам. Отказ в доступе (не допуск) представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) воды приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

**VI. Порядок контроля качества холодной воды.**

18. Производственный контроль качества холодной воды, подаваемой Абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества холодной воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

19. Качество подаваемой холодной воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества холодной воды, характеризующих ее безопасность, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества холодной воды в соответствие с установленными требованиями.

20. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего Договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества холодной воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества холодной воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию о времени и месте отбора проб воды не позднее трёх суток до проведения отбора проб воды.

**VII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод.**

21. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.13 № 525.

22. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах Абонентов и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении Абонентов, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.13 № 525.

**VIII. Условия временного прекращения или ограничения холодного**

6

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**водоснабжения и приема сточных вод.**

23. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществлять временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Абонента только в случаях, установленных ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе прекратить отпуск холодной воды полностью или частично после предупреждения Абонента в трехдневный срок в следующих случаях:

- а) за неуплату (полностью или частично) или несвоевременную оплату платежных документов в установленные Договором сроки;
- б) за самовольное присоединение потребителей воды к сети водоснабжения;
- в) за неудовлетворительное состояние объектов водоснабжения, угрожающих аварией, нарушающих нормальное функционирование систем водоснабжения и канализации;
- г) за не допуск должностного лица Организации водопроводно-канализационного хозяйства к оборудованию водоснабжения и водоотведения или к приборам учета.

24. Уведомление Организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод Абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**IX. Порядок уведомления Организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение.**

25. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Абонент в течение трёх дней со дня наступления одного из указанных событий направляет Организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

26. Уведомление считается полученным Организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем Организации водопроводно-канализационного хозяйства на 2-м экземпляре уведомления.

**X. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Абоненту.**

27. Абонент представляет Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Абоненту.

28. Сведения об Абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у Абонента иные необходимые сведения и документы.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

29. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили Договор о водоснабжении с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

30. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили Договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

31. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего Договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента и которые не имеют Договора холодного водоснабжения и (или) единого Договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

32. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего Договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента и которые не имеют Договора водоотведения и (или) единого Договора холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

#### XI. Порядок урегулирования споров и разногласий.

33. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

34. Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах Договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора и разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению Стороны.

35. Сторона, получившая претензию, в течение 5-ти рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

36. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

37. В случае не достижения Сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### XII. Ответственность Сторон.

38. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

39. В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности.

40. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате договора холодного водоснабжения, договора водоотведения или единого договора холодного

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



водоснабжения и водоотведения организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

40.1. За ненадлежащее исполнение организацией водопроводно-канализационного хозяйства обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта, который составляет – 38 719 рублей 91 копейка.

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения организацией водопроводно-канализационного хозяйства обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной сто тридцатой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

7. Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{ЦБ} \times ДП,$$

где:

$S_{ЦБ}$  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

8. Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

40.2. За ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 2,5 процента цены контракта, который составляет – \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копейки.

#### ХIII. Обстоятельства непреодолимой силы.

41. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

42. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую Сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24-х часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой Стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24-х часов, известить другую Сторону о прекращении таких обстоятельств.

#### ХIV. Действие Договора.

43. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и распространяет свои действия на отношения Сторон, возникшие с 01 января 2021 года.

44. Настоящий Договор заключен на срок по 31 декабря 2021 года.

45. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по иным основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

46. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего Договора при его изменении в одностороннем порядке, настоящий Договор считается расторгнутым.

#### ХV. Прочие условия.

48. Изменения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон.

49. Одна Сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение пяти рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

50. При исполнении настоящего Договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

51. Настоящий Договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

52. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

53. Реквизиты Сторон, подписи их представителей:

Приложения к Договору:

Приложение № 1 – Расчет объема холодного водоснабжения и водоотведения.

Приложение № 2 – Акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

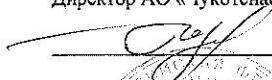

Организация водопроводно-канализационного хозяйства:

МП «ЧРКХ»  
Юридический и почтовый адрес:  
689400, Чукотский автономный округ,  
город Певек, улица Пугачёва, дом 42/2;  
телефон:(42737) 4-27-44,  
факс: (42737) 4-29-81  
ОГРН 1148706000057;  
ОКПО 76997823;  
ОКТМО/ОКОГУ 77705000/4210007  
ОКАТО 77230501000  
ОКФС/ОКОПФ 14/65243;  
ИНН/КПП 8706006440/870601001;  
Наименование банка:  
Северо-Восточное отделение  
№ 8645 ПАО «Сбербанк России»  
р/ счёт 40702810336000004322;  
корр. счёт 30101810300000000607;  
БИК 044442607  
телефон: 8(42737) 4-27-44;  
факс: 8(42737) 4-28-91;  
e-mail: [chrkh@yandex.ru](mailto:chrkh@yandex.ru)  
e-mail: [pto2-chrkh@yandex.ru](mailto:pto2-chrkh@yandex.ru)

Абонент:

Акционерное общество «Чукотснаб»  
Юридический и почтовый адрес:  
689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Южная, 4  
Тел. 8 (42722) 2-67-21, 2-66-43, 2-95-28, 2-95-24  
Факс 8 (42722) 2-67-21, 2-66-43, 2-95-28, 2-04-67  
ИНН/КПП 8709908421 / 870901001  
ОГРН 1198709000654  
ОКВЭД 46.71.2  
ОКПО 41858462  
ОКОПФ 12267  
р/с 40602810436180100036  
Северо-Восточное отделение № 8645  
ПАО «Сбербанк»  
к/с 30101810300000000607  
БИК 044442607  
E-mail: [snab@chsnab.chukotka.ru](mailto:snab@chsnab.chukotka.ru)

Директор МП ЧРКХ  
  
\_\_\_\_\_ / С.В. Зуева /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  


Директор АО «Чукотснаб»  
  
\_\_\_\_\_ / П.С. Воробьев /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение № 1  
к договору на оказание услуг холодного водоснабжения  
(техническая вода)  
№ 02/2021 от "11" сентября 2021 г.

1. Ориентировочный расчёт расхода холодной (технической) воды.

Адрес	Расход	Количество потребителей		Норма расхода		к1	Кол-во дней
		Чел.	кв.	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		
Административное помещение по ул. Набережная, 30	2220,000	102		7,000		1,00	365

(2186,808 факт 2020 года)

2. Расчет водопотребления.

Месяц	Расчетная величина
	Техническая вода
	(куб.м)
	по расчету
январь	185,000
февраль	185,000
март	185,000
апрель	185,000
май	185,000
июнь	185,000
июль	185,000
август	185,000
сентябрь	185,000
октябрь	185,000
ноябрь	185,000
декабрь	185,000
Итого	2220,000

3. Тариф за 1 куб.м технической воды утвержден постановлением правления комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского АО от 19 декабря 2018 года № 28-к/2, от 16 ноября 2020 года № 19-к/1, в размере:

с 01 января по 30 июня 2021 года            140,25    руб (без НДС).  
с 01 июля по 31 декабря 2021 года            150,44    руб (без НДС).

4. Сумма по договору ориентировочно составляет:            387 199,08    руб (с НДС).  
в том числе:            а) холодная вода            322 665,90    руб (без НДС).

ПОДПИСИ СТОРОН:

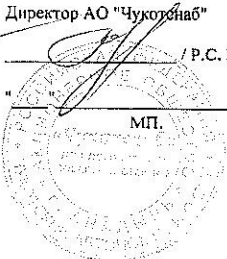
Организация водопроводно-канализационного хозяйства:

Директор МП МРКХ  
*С.В. Зуева* / С.В. Зуева /  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Абонент:

Директор АО "Чукотгаб" / Р.С. Воробьев /  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг холодного  
(водоснабжения) техническая вода  
№ 02/2021 от «11» сентября 2021 г.

**АКТ**  
**о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности**

Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство» Чаунского муниципального района Чукотского автономного округа, именуемое в дальнейшем Организация водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Зуевой Светланы Викторовны, действующей на основании Устава Предприятия, и Акционерное общество «Чукотснаб», именуемое в дальнейшем Абонентом, в лице директора Воробьева Романа Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства является

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности устанавливается:

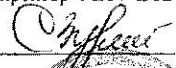
1. Сети водоснабжения:

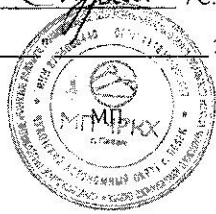
1.1. Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства заканчивается в колодце водовода Плотина – Певек, на ответных фланцев запорной арматуры отходящего трубопровода отходящего в сторону объекта Абонента;

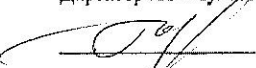
1.2. «Абонента» начинается в колодце водовода Плотина – Певек, с ответных фланцев запорной арматуры отходящего трубопровода отходящего в сторону объекта Абонента.

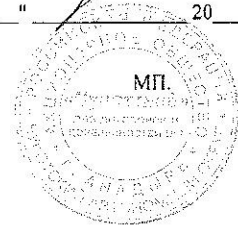
Организация водопроводно-канализационного хозяйства:

Абонент:

Директор МП «ЧРКХ»  
 / С.В. Зуева /  
" " 20\_\_ г.



Директор АО «Чукотснаб»  
 / Р.С. Воробьев /  
" " 20\_\_ г.



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

"Приложение № 4  
к Регламенту договорной работы  
в ГУП ЧАО «Чукотскгаз»

### Лист визирувания

Вид документа (договор, доп. соглашение, протокол разногласий и т.д.) договор

Начальная (максимальная) цена договора 387 199,08 р. С НДС

Контрагент МП "Чаунское районное коммунальное хозяйства"

Входящий номер и дата \_\_\_\_\_

Сведения о закупке (д/шт/прямая закупка) прямая закупка

Реестровый номер и дата внесения в реестр АО "Чукотскгаз" 1600

Предмет (кратко) поставка воды

Дата представления на экспертизу	Дата представления заключения по результатам экспертизы	Должность визирующего	Подпись	Замечания и отметки	Отметка руководителя подразделения-исполнителя о внесении замечаний в текст договора (принято, отклонено, принято частично)	Подпись руководителя подразделения-исполнителя
		Главный инженер Р. Ю. Михеев				
	21.12.20	нач. ПЭО И. Н. Пучков				
	21.12.20	гл. бух. Гуркина Н.В.		дон. принята / не возмещено. договор составлен на основании ст. 33 ФЗ № 416 от 07.12.2011 года и постановления правительства РФ № 945 от 29.07.13г.		
	12.12.20	Руководитель КС Снетов А. Ю.				
		нач. юр. отз. А.В. Ефимова				

Лицо, ответственное за заключение и ведение документа   
Гл. энергетик В. Плотников  
21.12.2020

Срок визирувания не более \_\_\_\_ 1 дня

Примечание: Отметка руководителя подразделения-исполнителя о принятии или отклонении замечаний обязательна

Коммунальное  
расходо  
21.12.2020  
Снетова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

# Приложение Ж – Договор с АО «Чукотэнерго» на поставку электроэнергии

44

ШШШ  
Г

## ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 24521

« 16 » сентября 2021 г.

г. Невск

Акционерное общество «Чукотэнерго», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице директора филиала АО «Чукотэнерго» Чукотская ТЭЦ *Ковальчука Александра Григорьевича*, действующего на основании доверенности № 71 от 20 ноября 2020 г., с одной стороны, и Акционерное общество «Чукотснаб», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора *Воробьева Романа Сергеевича*, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать электрическую энергию (мощность), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Договорный объем отпуска/потребления электроэнергии и величины заявленной мощности с ежемесячной детализацией указаны в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора. Планируемый объем потребления электрической энергии (мощности) на каждый следующий год с ежемесячной и пообъектной детализацией заявляется Потребителем Энергоснабжающей организации не позднее 1 марта текущего года по каждой точке присоединения по форме Приложений № 7,8 к настоящему договору.

1.3. Перечень точек поставки с указанием максимальной мощности энергопринимающего оборудования Потребителя в соответствующей точке поставки и максимальной мощность энергопринимающего оборудования Потребителя указаны в Приложении № 2 к настоящему договору.

1.4. Энергоснабжающая организация и Потребитель обязуются руководствоваться настоящим договором, действующим законодательством РФ, в том числе: Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее – Основные положения) и Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (далее – Правила ограничения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. № 442, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее – Правила недискриминационного доступа) и Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – Правила технологического присоединения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, решениями федеральных органов государственной власти, а также решениями Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет). В случае принятия нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе устанавливающих иной, по сравнению с настоящим договором, порядок организации отношений Сторон и/или субъектов электроэнергетики, в том числе по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), Стороны применяют указанные нормативные правовые акты в целях исполнения договора с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

#### 2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю в объеме и порядке, установленным настоящим договором, качество которой должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2015).

2.1.2. Урегулировать в интересах Потребителя отношения по передаче электроэнергии (мощности) с третьими лицами в объемах, предусмотренных Приложением № 1 к настоящему договору, до точек поставки Потребителя, соответствующих границам раздела, определенным Актами разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности. Сторон (Приложение № 3), которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.



№ 196-С/У  
19.09.2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2.1.3. Осуществлять подачу Потребителю электрической энергии (мощности) по 3 категории надёжности. Для третьей категории надёжности допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления энергоснабжения, кроме случаев, указанных в разделе 7 настоящего договора, а также случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

2.1.4. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

## 2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Требовать своевременной оплаты за потреблённую электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Вводить ограничения режима потребления в соответствии с Правилами ограничения, а случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными договором сроками платежа, если это призвано к образованию задолженности Потребителя в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа.

2.2.3. Доступа к измерительному комплексу Потребителя для целей проверки условий его эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, проведения проверок (замеров). Результаты проводимых проверок оформляются соответствующими актами произвольной формы, подписываемыми уполномоченными представителями Сторон.

2.2.4. Производить работы (переключения, отключения), связанные с оборудованием Потребителя, в том числе в измерительных целях, по согласованию и в присутствии Потребителя.

2.2.5. При отсутствии или неисправности у Потребителя приборов учёта, регистрирующих фактическую мощность и количество потребляемой электроэнергии за получасовые или месячные интервалы времени, устанавливать на объектах Потребителя на согласованный Сторонами срок, но не менее чем на 7 календарных дней, соответствующие приборы, позволяющие определять фактический режим потребления электрической энергии (мощности).

2.2.6. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, в случае если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате потреблённой электрической энергии (мощности), предусмотренные разделом 6 настоящего договора, уведомив Потребителя за 10 рабочих дней до заявляемой Энергоснабжающей организацией даты отказа от договора.

Действие данного пункта не распространяется на потребителя, приобретающего электрическую энергию (мощность) для электроснабжения перечисленных в Приложении к Правилам ограничения объектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям.

## 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

### 3.1. Потребитель обязан:

3.1.1. Своевременно оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и получение услуги на условиях, предусмотренных настоящим договором.

3.1.2. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

3.1.3. Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору, приборами учёта электрической энергии в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ об обеспечении единства измерений и Основными положениями. В случае если точки поставки на дату заключения договора не оборудованы приборами учёта, оборудовать точки поставки приборами учёта электрической энергии не позднее двух месяцев с момента заключения настоящего договора.

3.1.4. Обеспечивать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учёта, принадлежащих Потребителю; сохранность и целостность приборов учёта, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятие и хранение показаний приборов учёта, своевременную замену прибора учёта.

3.1.5. Обеспечивать проведение в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, периодических поверок принадлежащих Потребителю приборов учёта, в случае если

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

прибор учёта установлен (подключён) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

3.1.6. Немедленно сообщать (в день обнаружения) Энергоснабжающей организации о выявленных фактах выхода из строя прибора учёта или его утраты, истечения межповерочного интервала, а также восстанавливать учёт электрической энергии в срок, не превышающий 2 (два) месяца.

3.1.7. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.8. Уведомлять Энергоснабжающую организацию путём направления письменной заявки о намерении демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибора учёта и (или) на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учёта.

3.1.9. Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения или Правилами недискриминационного доступа.

3.1.10. Обеспечивать поддержание автономного резервного источника питания, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении внеплановых отключений, введённый аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) или использования противоаварийной автоматики. Установленная мощность и значения номинального напряжения установленного у Потребителя резервного источника питания указывается в Приложении № 4 к настоящему договору.

3.1.11. Незамедлительно (в течение суток) уведомлять Энергоснабжающую организацию об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.1.12. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключён настоящий договор, и предоставлять Энергоснабжающей организации информацию о результатах проведённых замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя системы учёта, удалённый доступ к данным которой предоставлен Энергоснабжающей организации, при получении от Энергоснабжающей организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учётом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.1.13. Проводить по требованию Энергоснабжающей организации мероприятия, направленные на симметрирование электрической нагрузки в сетях Потребителя.

3.1.14. Поддерживать на границах балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств). Оплачивать в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию услуги по её передаче с учётом коэффициентов, устанавливаемых в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Комитетом, в случае нарушения значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

3.1.15. Обеспечивать доступ представителей Энергоснабжающей организации к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Потребителя, для осуществления проверки условий его эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, проверок (замеров), предусмотренных Правилами недискриминационного доступа и Основными положениями.

3.1.16. По запросу Энергоснабжающей организации предоставлять технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.17. Обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) соответствующего персонала Энергоснабжающей организации.

3.1.18. Соблюдать заданные в установленном порядке Энергоснабжающей организацией требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отзук электрической энергии для покрытия технологической и (или) аварийной брони.

*Handwritten signature*

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

3.1.19. Выполнять требования Энергоснабжающей организации об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.1.20. Информировать Энергоснабжающую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, а также о переезде и мощности токоприемников, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

3.1.21. В случае отнесения Потребителя к категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, – обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Энергоснабжающей организации в течение 30 дней с даты заключения в настоящего договора, если на эту дату у Потребителя отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа оснований для изменения такого акта.

3.1.22. Обеспечивать соблюдение установленного Актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.23. Обеспечивать допуск представителя Энергоснабжающей организации к местам установки приборов учёта и оплачивать произведенные ею расходы на установку приборов учёта, а при отказе оплачивать такие расходы в добровольном порядке – также оплатить понесённые ею расходы в связи с необходимостью принудительного взнесения расходов на установку приборов учёта, в случае не обеспечения Потребителем оснащения энергопринимающих устройств приборами учёта в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3.1.24. Возмещать Энергоснабжающей организации затраты по принудительному ограничению или отключению энергоснабжения за неоплату потреблённой электрической энергии (мощности). Стоимость услуг указана в Приложении № 5 к настоящему договору. При изменении стоимости услуг, указанных в Приложении № 5, внесение изменений в данный договор не производится.

3.1.25. Предоставить список лиц, ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учёта, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний приборов учёта, актов о неучётном потреблении электрической энергии и иных актов (Приложение № 6). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, номера их телефонов, факса для оперативной связи. Потребитель обязуется в 5-дневный срок известить Энергоснабжающую организацию об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

3.1.26. В течение 3-х дней письменно сообщать Энергоснабжающей организации об изменении юридического, почтового и/или электронного адреса, места нахождения, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности, перечне обслуживаемых объектов и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменений документов.

3.1.27. При одностороннем расторжении либо изменении настоящего договора направлять в Энергоснабжающую организацию письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения настоящего договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.1.28. Письменно уведомить Энергоснабжающую организацию об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование, а также о выбытии из законного владения Потребителя объекта, на который подаётся электроэнергия, не менее чем за 20 календарных дней до заявляемой даты, с последующим предоставлением заверенных копий документов, подтверждающих утрату прав.

3.1.29. Выполнять иные обязанности и требования, установленные Основными положениями и Правилами недискриминационного доступа.

3.1.30. До получения оригинала принять к учёту счета-фактуры, предоставленные в адрес Потребителя посредством факсимильной, электронной или другой связью, а также документы, подписанные электронной цифровой подписью или иным аналогом собственноручной подписи.



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



**3.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ** имеет право:

3.2.1. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по договору приборами учёта электрической энергии.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью, что влечёт его расторжение, при условии оплаты Энергоснабжающей организации не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потреблённой электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями, начисленной ему Энергоснабжающей организацией суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счёта, выставяемого Энергоснабжающей организацией.

3.2.3. С даты утраты Энергоснабжающей организацией статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика или к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Основными положениями условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.4. Требовать от Энергоснабжающей организации поддержания на границах балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии (ИКО) в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.5. Требовать от Энергоснабжающей организации обеспечения надёжности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего договора и фактической схемой электроснабжения.

3.2.6. С согласия Энергоснабжающей организации передавать электрическую энергию (мощность) другим лицам (субабонентам).

3.2.7. Получать после направления письменной заявки в Энергоснабжающую организацию:  
- разъяснения о порядке и методике определения объемов электрической энергии (мощности), предъявляемых к оплате;  
- технические условия на организацию коммерческого учёта электрической энергии (мощности).

**4. ПОРЯДОК УЧЁТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЁМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЁТНЫЙ ПЕРИОД**

4.1. Определение объёма потреблённой электрической энергии (мощности) осуществляется по приборам учёта, указанным в Приложении № 2 к настоящему договору, или путём применения расчётных способов в порядке и в случаях, предусмотренных настоящим договором и Основными положениями.

4.2. В случае если прибор учёта расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объём принятой электрической энергии корректируется с учётом величины потерь электрической энергии.

4.3. Установленный прибор учёта допускается в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки, в порядке, установленном разделом X Основных положений. Допуск прибора учёта в эксплуатацию оформляется актом, который подписывается уполномоченными представителями лиц, принявшими участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.

4.4. Снятие показаний приборов учёта, в том числе используемых в соответствии с настоящим договором в качестве контрольных приборов учёта, производится с 25 по 26 число каждого месяца без последующего перерасчёта на 1 число. Потребление электрической энергии (мощности) за период с 25(26) числа предыдущего месяца по 25(26) число текущего месяца считается фактическим за текущий месяц. Снятие показаний приборов учёта сообщается Энергоснабжающей организации с использованием телефонной связи, электронной почты, факсимильной связи или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, а также в письменной форме в виде Акта снятия показаний прибора учёта за расчётный период (по форме Приложений № 9, 9.1 настоящего договора) за подписью уполномоченного лица, заверенной печатью, в течение 2-х рабочих дней с момента снятия.

Если приборы учёта установлены на подстанциях Энергоснабжающей организации, снятие показаний приборов учёта производит Энергоснабжающая организация.

4.5. Определение объёма потреблённой электрической энергии осуществляется в соответствии с расчётными способами, определёнными Основными положениями, и в случаях, определённых Основными положениями, в том числе:

- 1) при непредставлении Потребителем показаний приборов учёта электрической энергии;
- 2) при выявлении неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительного комплекса либо его демонтажа в связи с проверкой, ремонтом или заменой, в случае отсутствия контрольного измерительного комплекса;



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



стоимость объёма покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер предварительной оплаты превышает стоимость объёма покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишние уплаченная сумма засчитывается в счёт платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

6.3. При получении сумм оплаты, частичной оплаты в счёт предстоящих поставок электрической энергии (мощности) Энергоснабжающая организация выставляет счета-фактуры в порядке и сроки, предусмотренные законодательством РФ.

6.4. По окончании расчётного периода Энергоснабжающая организация:  
- предъявляет Потребителю для подписания Акт передачи-передачи в двух экземплярах. Потребитель возвращает Энергоснабжающей организации подписанный и оформленный надлежащим образом указанный Акт не позднее 3-х рабочих дней с момента получения по адресу: 689400, ЧАО, Чаунский р-н, г. Чаунокво, ул. Пугачева, строение 1;  
- в срок до 05 числа месяца, следующего за расчётным, выписывает Потребителю счёт-фактуру на сумму фактически потреблённой электрической энергии (мощности) в соответствии с показаниями приборов учёта на основании Акта снятия показаний электросчётчиков в порядке и сроки, предусмотренные законодательством РФ.

6.5. Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчётный счёт Энергоснабжающей организации. При осуществлении расчётов по настоящему договору в платёжных документах в обязательном порядке указываются: номер и дата договора, назначение платежа, период, за который производится платёж.

В случае отсутствия в платёжном поручении назначения платежа либо неграмотного его указания Энергоснабжающая организация имеет право отвести платёж в оплату периода по своему выбору.

6.6. Сверка расчётов проводится по инициативе любой из Сторон с составлением двухсторонних актов сверки расчётов.

6.7. При оплате электрической энергии (мощности) с нарушением сроков, установленных п. 6.2 настоящего договора, Потребитель уплачивает Энергоснабжающей организации пени, начисленные в соответствии со ст. 37 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ.

**7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

7.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, и в порядке, предусмотренном Правилами ограничения.

7.2. Потребитель в случае, если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, и в отношении него при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован акт согласования технологической и (или) аварийной брони либо указанный акт нуждается в изменении, – вправе составить и согласовать такой акт в порядке, установленном Правилами недискриминационного доступа, после заключения настоящего договора.

7.3. Акт технологической и (или) аварийной брони подлежит включению в настоящий договор в качестве приложения вплоть до истечения срока его действия либо расторжения. Если этот акт был составлен после заключения договора, то он подлежит включению в договор в качестве приложения с даты согласования указанного акта.

7.4. Непредоставление акта аварийной и (или) технологической брони по истечении 3-х месяцев после заключения договора означает признание Потребителем факта, что для безопасного введения полного ограничения энергоснабжения не требуется соблюдение уровня аварийной и (или) технологической брони. Потребитель несёт полную ответственность за достоверность данного факта.

7.5. Уведомления о введении ограничения могут быть направлены Энергоснабжающей организацией одним из следующих способов: письмом с уведомлением о вручении; вручением представителю Потребителя под расписку с указанием даты вручения и расшифровкой подписи и занимаемой должности лица, получившего уведомление; телефонограммой; посредством факсимильной связи; посредством направления sms-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в разделе II настоящего договора; посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе II настоящего договора.



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в случаях и порядке, определенных законодательством РФ и настоящим договором, в том числе за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Энергоснабжающая организация несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии. Потребитель несет ответственность за нарушение порядка оплаты. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить другой Стороне причиненный реальный ущерб.

8.2. Все споры и разногласия между Сторонами по договору рассматриваются с соблюдением претензионного порядка урегулирования споров. Претензия в письменной форме направляется Стороне, допустившей нарушение условий договора. В претензии указываются документальные нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего договора или его приложений. Все претензии по исполнению условий договора должны быть заявлены Сторонами в письменной форме и направляться другой Стороне заказным письмом или вручаться под расписку. Сторона, получившая претензию, обязана сообщить заявителю о результатах ее рассмотрения в течение 10 (десяти) дней со дня ее получения. При недостижении соглашения между Сторонами все споры по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

8.3. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непреодолимых и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

8.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельства в письменной форме. В этом случае по требованию любой из Сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего договора. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

8.5. При удаленности Потребителя, в целях оперативности подписания и реализации настоящего договора, Стороны направляют друг другу подписанные документы в факсимильном варианте, в том числе и настоящий договор, с последующим предоставлением, в течение 10 календарных дней, оригиналов. Риск искажения информации при ее передаче несет передающая сторона.

## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31.12.2021 года.

Исполнение обязательств по настоящему договору начинается с 00 часов 00 минут 01.01.2021 г.

9.2. Изменение настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к нему, подписываемых уполномоченными представителями Сторон. Сторона, получившая предложение об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после его получения.

9.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов за поставленную электрическую энергию (мощность).

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, второй – у Потребителя. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Приложение № 1. Договорный объем отпуска и потребления электрической энергии и величины заявленной мощности;
2. Приложение № 2. Перечень точек поставки и измерительных комплексов, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность);
3. Приложение № 3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон;
4. Приложение № 4. Сведения о резервных и автономных источниках питания;
5. Приложение № 5. Стоимость услуг Энергоснабжающей организации;
6. Приложение № 6. Список лиц, ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов и документов;



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

- 7. Приложение № 6.1. Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с ОДС и ОДГ и подачи заявок на отключение электрооборудования, подключённого к подстанциям (оформляется с Потребителями, непосредственно подключаемыми к ПС, ТП);
- 8. Приложение № 7. Величины заявленной мощности (Форма предоставления заявки);
- 9. Приложение № 8. Установленная и максимальная электрическая мощность (Форма предоставления заявки);
- 10. Приложение № 9. Акт снятия показаний электросчётчиков (Форма);
- 11. Приложение № 9.1. Протокол снятия показаний многотарифного электросчётчика (Форма).

**11. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Акционерное общество «Чукотэнерго»  
(АО «Чукотэнерго»)

689000 Российская Федерация, Чукотский АО,  
г. Анадырь, ул. Рувльыттегина 35а,  
тел./факс (42722) 2-05-49  
ИНН 8700000339, ОГРН 1028700586892  
КПП 870901001, ОКПО 34758731,  
ОКВЭД 35.11.1  
Получатель АО «Чукотэнерго»  
Банковские реквизиты:  
р/сч. 407 028 107 36 180 100 157  
Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО  
Сбербанк г. Магадан  
Кор/счет 30101810300000000607  
БИК 044442607

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Чукотснаб»  
(АО «Чукотснаб»)

689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул.  
Южная, д. 4  
Тел./факс (42722) 2-67-21, 2-95-28, 2-66-43  
ИНН 8709008421, КПП 870901001,  
ОКПО 41858462, ОКВЭД 46.71.2, ОКПОИФ 12267  
ОГРН 119870900654 от 17.10.2019г.,  
Банковские реквизиты:  
р/сч. 40602810436180100036  
Северо-Восточное отделение № 8645  
ПАО Сбербанк г. Магадан  
Кор/счет 30101810300000000607  
БИК 044442607

Электронный адрес: snab@chsnab.chukotka.ru

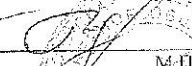

Филиал АО «Чукотэнерго» Чаунская ТЭЦ  
ИНН 8700000339, КПП 870602001  
Электронный адрес: chtes\_osin@mail.ru  
energoshyt@chtes.chukotenergo.ru

**ПОДПИСИ СТОРОН**

Энергоснабжающая организация

  
/ А.Г. Ковальчук /  


Потребитель

  
/ В.С. Воробьев /  


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Центр энергетического  
расчетов и энергосбыта  
№ 14781 от 16.09.21

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №
--------------	--------------	-------------

1. Долевая часть объема отпусков и потребления электрической энергии и величина балансовой мощности

1.1. Долевая часть объема отпусков и потребления электрической энергии в кВт.ч

Линейный номер	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
88-100	58 870	87 450	87 150	62 940	39 970	36 300	44 800	60 800	66 000	82 400	89 400	840 300
СН1	66 330	68 800	69 400	48 600	31 000	37 000	39 800	55 600	51 200	64 800	64 800	665 000
СН2	21 700	18 300	17 400	14 600	8 800	3 300	3 800	6 200	14 800	18 300	20 800	171 000
Итого	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	4 180

1.2. Величина балансовой мощности

1.2.1. Максимальная мощность электропривода оборудования в т.ч. число по отдельным станциям

ИС ПУ № 346, ПЛ № 238, Л № 382, Л № 388  
 ИС в т.ч. по станциям: 430  
 ИС ПУ № 346, ПЛ № 238, Л № 382, Л № 388: 430  
 ИС ПУ № 346, ПЛ № 238, Л № 382, Л № 388: 430  
 ИС ПУ № 346, ПЛ № 238, Л № 382, Л № 388: 430

1.2.2. Величина балансовой мощности (кВт.ч)

Линейный номер	Сентябрь	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
88-100	235	305	305	245	235	215	240	225	265	235	255
СН1	280	230	230	200	200	200	200	200	200	200	200
СН2	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30
Итого	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

2. Расчеты электроэнергии по сетям:

1 месяц (0-8 час) ..... % от суточной потребности  
 2 месяца (0-16 час) ..... % от суточной потребности  
 3 месяца (0-24 час) ..... % от суточной потребности  
 Суточное потребление электроэнергии в кВт.ч .....  
 Суточное потребление электроэнергии в кВт.ч .....  
 Расчеты работы электрооборудования и оборудования ..... % от потребления за месяц  
 Расчеты работы электрооборудования и оборудования ..... % от потребления за месяц

3. Тарифы на 2021 г. за 1 кВт.ч электрической энергии с учетом государственного повышения тарифов от 22.01.2021г. № 1-2/ в размере:

Категория потребителей	1 полугодие		2 полугодие		Итого за год	
	ИЭ	СЭ	ИЭ	СЭ	ИЭ	СЭ
Рабочие тарифы по сетям и дифференциация по зонам суток	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231
Оптовые тарифы (без НДС)	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231
Оптовые тарифы, дифференциация по зонам суток (без НДС)	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231
Тарифы за передачу электроэнергии	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231
Тарифы за пользование объектами электроснабжения	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231	5,231

4. Сумма по договору энергоснабжения (без НДС) за 2021 год ориентировочно составляет:

Сумма по договору за 2021 г. (без НДС)	4 599 385,00	руб. НДС	4 519 262,00
----------------------------------------	--------------	----------	--------------

ПОДПИСИ СТОРОН

8/11

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв №

Приложение № 2  
к договору энергоснабжения  
№ 24211 от 02.02.2011 г.

Перечень точек поставки и измерительных комплексов, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

№ п/п	Объект энергоснабжения (наименование, почтовый адрес)	Питающий центр	Место установки прибора учёта	Марка электросчётчика	Заводской номер	Коэффициент трансформации	Потери в ЛЭП, %	Уровень напряжения	Класс точности	Дата госповерки	Дата очередной госповерки	Максимальная мощность (состояние)	Место установки прибора учёта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Производственная база на 4 км. трассы Певек-Велькудей «Хоса - Берет» (при электрификации по ВЛ № 58А, ВЛ № 58Б, ВЛ № 59Б)	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58А	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58А	САЗУ-К670М	555641	ТТ 505 (10) ТП	-	СН1	1,0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58А	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58А
		в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58Б	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58Б	СЕ 303 S31 503	008983060003044	ТТ 505 (10) ТП	-	СН1	0,5 S	3 кв. 2012	3 кв. 2028	420	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 58Б
		в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 59Б	в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 59Б	ИЗ 6805 В	72001140	ТТ 3065 (10) ТП	-	СН1	0,5 S	1 кв. 2007	1 кв. 2023		в РУ-6 кВ ПС - 35/6 кВ «Длагуна» Л - 6 кВ № 59Б
		ТП 60,4 кВ № 222 РУ-0,4 кВ Л № 14	Меркурий 230 ART-03 CLIN	20295672	3005 расч.коэфф.-40	3 кв. 2014	3 кв. 2024	55	СН2	0,5 S	3 кв. 2014	3 кв. 2024	ТП 60,4 кВ № 222 РУ-0,4 кВ Л № 14
		ТП 60,4 кВ № 241 РУ - 0,4 кВ Л № 16	Меркурий 2015	04994146	-	3 кв. 2009	3 кв. 2025	5	НН1	1,0	3 кв. 2009	3 кв. 2025	ВРУ-0,4 кВ №/дома Гусевы, 42/2
3	Жилос. помещение (г. Певек, ул. Пугачева 42/2 кв. 32)	ТП 60,4 кВ № 241 РУ - 0,4 кВ Л № 16	в МЭЭП 3-го этажа 2-го подъезда	Меркурий 2015	00779103202267	-	-	НН	1,0	2 кв. 2010	2 кв. 2026	5	ВРУ-0,4 кВ №/дома 4-го подъезда Обручева, 17
4	Жилос. помещение (г. Певек, ул. Обручева 17 кв. 52)	ТП 60,4 кВ № 207 РУ - 0,4 кВ Л № 12	в МЭЭП 3-го этажа 4-го подъезда	СФ-101 RS 145 M16	007791032038195	-	-	НН	1,0	2 кв. 2010	2 кв. 2026	5	ВРУ-0,4 кВ №/дома 4-го подъезда Обручева, 17
5	Жилос. помещение (г. Певек, ул. Обручева 17 кв. 74)	ТП 60,4 кВ № 207 РУ - 0,4 кВ Л № 12	в МЭЭП 3-го этажа 4-го подъезда	СФ-101 RS 145 M16	007791032038195	-	-	НН	1,0	2 кв. 2010	2 кв. 2026	5	ВРУ-0,4 кВ №/дома 4-го подъезда Обручева, 17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

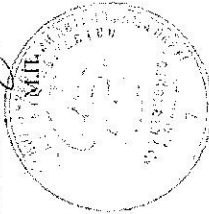
1. При отсутствии прибора учёта, недопуске к прибору учёта для целей проведения контрольного снятия его показаний, проведения проверки его состояния, а также в случаях непредоставления показаний приборов учёта и выявления фактов безучётного потребления электрической энергии объём потреблённой электрической энергии определяется расчётными способами, в соответствии с приложением №3 ПУ РФ от 04.05.2012 г. № 442.

2. При изменении нагрузки в сторону увеличения, введения нового объекта и установке дополнительного оборудования Потребитель обязан получить в Энергоснабжающей организации технические условия на присоединение, заключение договора технологического присоединения, получить Справку о выделении технических условий, Акт допуска прибора учёта электрической энергии в эксплуатацию. Полученные документы предоставляются в Энергоснабжающую организацию для оформления необходимых изменений в договор энергоснабжения.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

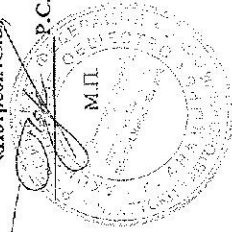
«Энергоснабжающая организация»

*А.Г. КОВАЛЬЧУК*



«Потребитель»

*Р.С. БОРОБЬЕВ*





Приложение № 3  
к договору энергоснабжения  
№ 24521 от 16.08.2021 г.

**АКТ**

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

При установлении границ ответственности стороны определили:

На балансе «Потребителя» в г. Певек находятся:

1. Производственная база на 4-м км. Трассы Певек-Валькумой «Коса-Берег»;
2. АЗС – 500;
3. Жилое помещение по ул. Пугачева 42/2 кв. 32;
4. Жилое помещение по ул. Обручева, 17 кв. 74

В аренде «Потребителя» в г. Певек находится:

1. Жилое помещение по ул. Обручева, 17 кв. 52.

а) Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности устанавливается:

**1. Электрических сетей:**

**1.1. «Энергоснабжающей организации» заканчивается:**

- 1) на кабельных наконечниках Л № 58А, Л № 58Б в РУ-6 кВ ПС – 35/6 кВ № 13 «Лагуна»; на контактных зажимах на проводах ВЛ-6кВ Л № 59 от оп. № 81, присоединяющих спуски к линейному разъединителю (ЛР-6) отпавной ВЛ-6 кВ до ТП № 235; (ТП № 236, ТП № 235, производственная база на 4-м км.);
- 2) на наконечниках кабеля Л № 14 в РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 222;
- 3) на наконечниках кабеля Л № 16 в РУ – 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 241;
- 4) на наконечниках кабеля Л № 12 в РУ – 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 202.

**1.2. МП «ЧРКХ»**

*начинается:*

- а) с наконечников кабеля Л № 16 в РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 241;
- б) с наконечников кабеля Л № 12 в РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 202

*заканчивается:*

- а) на наконечниках кабеля в межэтажном щите 2-го подъезда 5-го этажа ж/дома ул. Пугачева, 42/2;
- б) на наконечниках кабеля в межэтажном щите 5-го подъезда 3-го этажа ж/дома ул. Обручева, 17;
- в) на наконечниках кабеля в межэтажном щите 4-го подъезда 2-го этажа ж/дома ул. Обручева, 17.

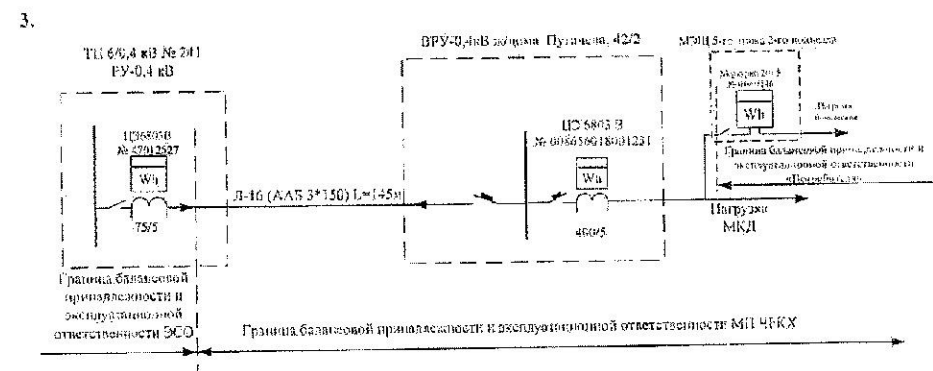
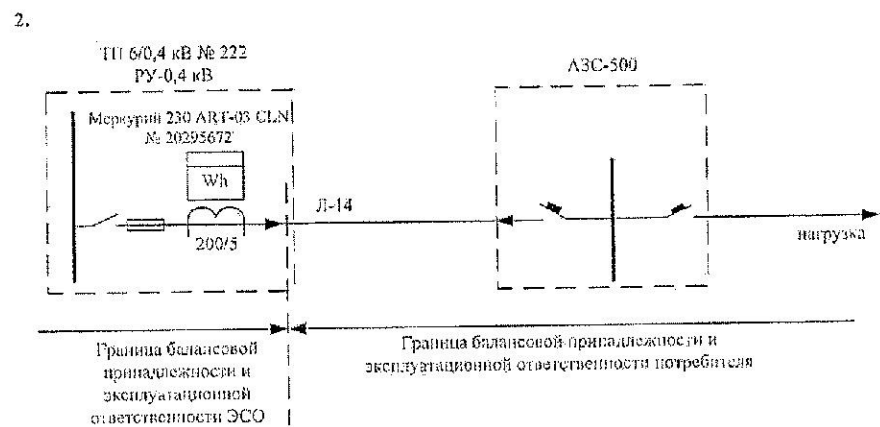
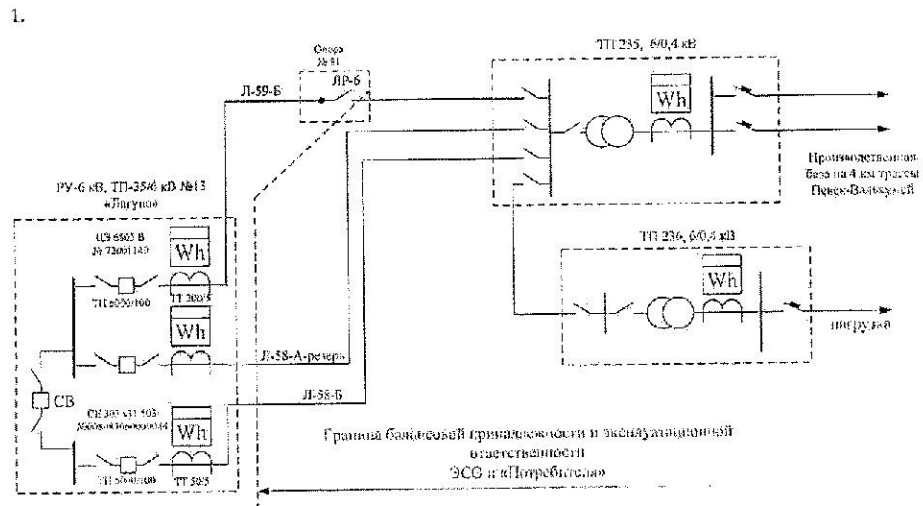
**1.3. «Потребителя» начинается:**

- 1) с кабельных наконечников Л № 58А, Л № 58Б в РУ-6 кВ ПС – 35/6 кВ № 13 «Лагуна»; с контактных зажимов на проводах ВЛ-6кВ Л № 59 от оп. № 81, присоединяющих спуски к линейному разъединителю (ЛР-6) отпавной ВЛ-6кВ до ТП № 235; (ТП № 236, ТП № 235, производственная база на 4-м км.);
- 2) с наконечников кабеля Л № 14 в РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 222;
- 3) с наконечников кабеля в межэтажном щите 2-го подъезда 5-го этажа ж/дома ул. Пугачева, 42/2;
- 4) с наконечников кабеля в межэтажном щите 5-го подъезда 3-го этажа ж/дома ул. Обручева, 17;
- 5) с наконечников кабеля в межэтажном щите 4-го подъезда 2-го этажа ж/дома ул. Обручева, 17.

б) Однолинейная принципиальная схема электроснабжения

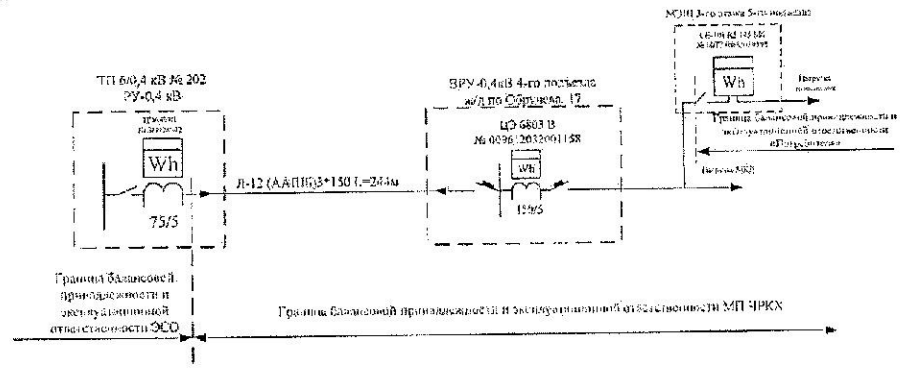


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

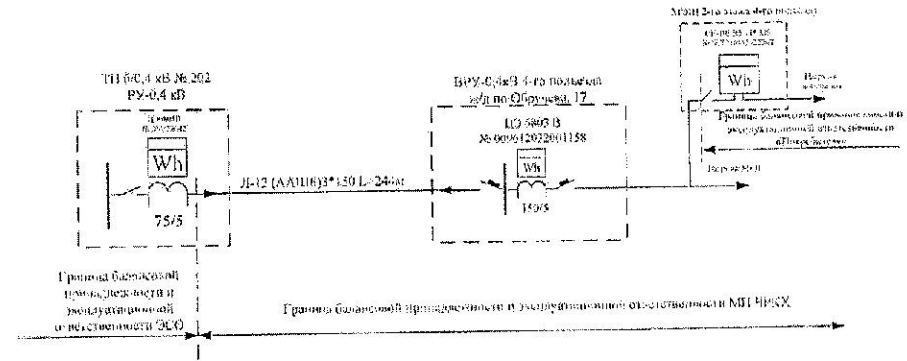


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

4.



5.



«Энергоснабжающая организация»  
 \_\_\_\_\_  
 А.Г. КОВАЛЬЧУК  
 М.П.

«Потребитель»  
 \_\_\_\_\_  
 М.П.

Согласовано:  
 Начальник Чаунского РОС  
 М.П.

\_\_\_\_\_  
 Д.В. Батрагин

Директор МП «ЧРКХ»  
 М.П.

\_\_\_\_\_  
 С.В. Суевин

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение № 4  
к договору энергоснабжения  
№ 24921 от 16.02.71 г.

Сведения о резервных и автономных источниках питания

Основной источник питания \_\_\_\_\_

Резервный источник питания \_\_\_\_\_

Наличие АПВ \_\_\_\_\_

Кратность АПВ \_\_\_\_\_

Наличие АВР \_\_\_\_\_ по стороне \_\_\_\_\_ кВ

Кратность АВР \_\_\_\_\_

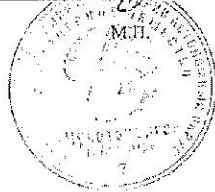
Автономные источники питания:

ТИП	Мощность, кВА	Активная мощность, кВт	cos φ	Рабочее напряжение, кВ

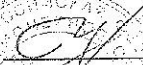
ПОДПИСИ СТОРОН:

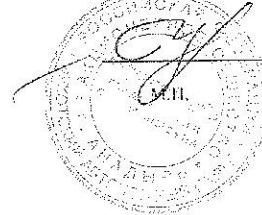
«Энергоснабжающая организация»

 А.Г. КОВАЛЬЧУК



«Потребитель»

 Р.С. ВОРОБЬЕВ



Инв. № подл.	Взам. инв №
Подп. и дата	

Приложение № 5  
к договору энергоснабжения  
№ 24321 от 16.02.20 г.

Стоимость услуг «Энергоснабжающей организации»


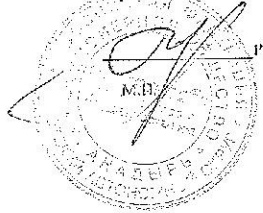
№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб.		
		без НДС	с НДС	
1.	Допуск в эксплуатацию электросчетчика непосредственного включения.	3067,73	3681,28	
2.	Допуск в эксплуатацию электросчетчика трансформаторного включения.	3067,73	3681,28	
3.	Разработка технических условий на организацию коммерческого учета электрической энергии счетчиком непосредственного включения.	5242,41	6290,89	
4.	Разработка технических условий на организацию коммерческого учета электрической энергии счетчиком трансформаторного включения.	3067,73	3681,28	
5.	Работы по подключению энергоснабжения за нарушение условий договора энергоснабжения:	- в режиме обычного подключения	3067,89	3681,47
		- в режиме срочного подключения	4561,77	5474,12

Примечание: использование легкового автомобиля УАЗ- 4595.50 руб. с НДС

Расчет стоимости услуг (калькуляции) предъявляются «Энергоснабжающей организацией» «Потребителю» по требованию.

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Энергоснабжающая организация»  
  
 А.Г. КОВАЛЬЧУК  


«Потребитель»  
  
 Р.С. ВОРОБЬЕВ  


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение № 6  
к договору энергоснабжения  
№ 24321 от 16.07.21 г.

**СПИСОК**  
лиц, ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов и документов


№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Группа по электробезопасности	Телефон
1	Ковальчук Сергей Александрович	Начальник участка	В	4-28-20
2	Ковалев Игорь Александрович	Механик - электрик	В	4-26-96
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**Примечание:**


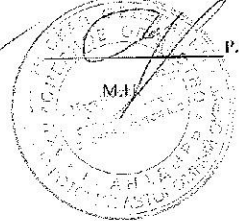
1. В списке необходимо указать персонал, имеющий право подписания, Актов снятия показаний электросчетчиков (Приложения № 9, 9.1), а также других документов необходимых при исполнении настоящего договора.
2. При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

«Энергоснабжающая организация»

  
 \_\_\_\_\_ А.Г. КОВАЛЬЧУК  


«Потребитель»

  
 \_\_\_\_\_ Р.С. ВОРОБЬЕВ  


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Приложение № 6.1  
к договору энергоснабжения  
№ 24321 от 10.09.11 г.

СПИСОК

лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с ОЭС и ОДУ и подачи заявок на отключение электрооборудования,  
поключённого к подстанциям на 20 \_\_\_\_ год

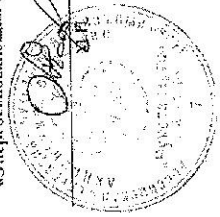
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Группа по электобезопасности	Право оперативных переговоров	Право подачи заявок	Наименование линии, объектов	Наименование ПС
1.	Ковальчук Сергей Александрович	исполнительная часть	V	+	+	Линия электропередачи ПС 55/6 КВ № 711-712	ПС 55/6 КВ № 711-712
2.	Ковальчук Сергей Александрович	исполнительная часть	IV	+	+	Линия электропередачи ПС 55/6 КВ № 711-712	ПС 55/6 КВ № 711-712
3.							

Главный энергетик: Данилов В.А. Ф.И.О., телефон 394-666-18-12

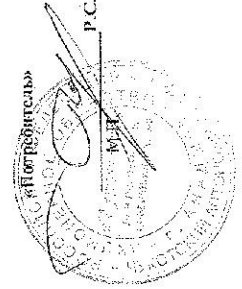
Потребитель вносит изменения в данное приложение не позднее 3-х рабочих дней после изменения в списке лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Энергоснабжающая организация»



А.Г. КОВАЛЬЧУК



Р.С. ВОРОБЬЕВ

Приложение № 7  
к договору энергоснабжения  
№ 24321 от 16.08.11 г.

**Форма предоставления сведений о заявленной мощности  
Величины заявленной мощности**

Потребитель:  
Энергоснабжаемый объект:

Адрес:

1. Максимальная мощность, согласованная между Энергоснабжающей организацией и Потребителем \_\_\_\_\_ кВт

В том числе на источник питания \_\_\_\_\_ кВт

ПС \_\_\_\_\_

2. План потребления электроэнергии, кВт\*ч:

ГОД	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

\* При выборе одностороннего тарифа дифференцированного по зонам суток, дополнительно указывается потребление по зонам суток

3. Величины заявленной мощности в часы пиковых нагрузок энергосистемы, кВт:

Учас. Наим.	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль
ИИ												

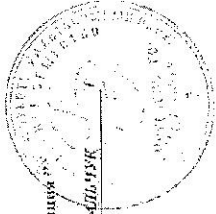
\* Величина пиковой мощности определяется в отношении каждой точки присоединения

«Энергоснабжающая организация»

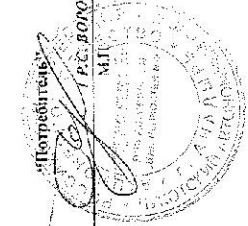
«Потребитель»

\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.

\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.



«Энергоснабжающая организация»  
\_\_\_\_\_ М.П.  
А.С. КОВАЛЬЧУК



«Потребитель»  
\_\_\_\_\_ М.П.  
Р.С. ВОЛОДЬЕВ

ПОДПИСИ СТОРОН:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



Приложение № 8  
к договору энергоснабжения  
№ 24921 от 16.07.11 г.

Форма предоставления сведений об установленной и максимальной электрической мощности  
**Установленная и максимальная электрическая мощность**

Объект: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Суммарная присоединенная договорная мощность \_\_\_\_\_ кВт

Присоединенная договорная мощность электродвигателей и трансформаторов:

Марка и количество трансформаторов	Количество двигателей	Мощность трансформаторов, кВт	Мощность двигателей, кВт
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

Источники питания:

Схема присоединения	Вид нагрузки	Кол.	Суммарная мощность, кВт	Примечание
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X

Максимальная мощность кВт:

Схема присоединения	Нагрузка, кВт	Примечание

«Энергоснабжающая организация»

М.П.

«Потребитель»

М.П.

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Энергоснабжающая организация»  
И.А.Г. КОВАЛЬЧУК

«Потребитель»  
И.С. БОРОБЕВ

Приложение № 9  
к договору энергоснабжения  
№ 24321 от 16.07.17 г.

Форма Акта снятия показаний электросчетчиков

**АКТ**

снятия показаний электросчетчиков за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Потребитель \_\_\_\_\_ Договор энергоснабжения №243 от \_\_\_\_\_ г.

№ п/п	Наименование и места нахождения точки учета	Марка электросчетчика	Заводской номер электросчетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Разность показаний	Коэффициент трансформации	Кол-во потребленной электрической энергии, кВт·ч	Потери электрической энергии, кВт·ч	Количество потребленной электрической энергии с учетом потерь, кВт·ч
1	2	3	4	5	6	7=ст.6-ст.5	8	9=ст.7*ст.8	10	11=ст.9*(1+ $\frac{ст.10}{100\%}$ )

«Потребитель» \_\_\_\_\_ «Энергоснабжающая организация» \_\_\_\_\_  
 Представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Представитель \_\_\_\_\_ бухгалтер ОСиЭЭ  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_ Контактный телефон: 8-42737-4-21-31  
 эл. почта: [energybuy@chites.chukotenargo.ru](mailto:energybuy@chites.chukotenargo.ru)

«Потребитель»  
 \_\_\_\_\_ / А.Г. КОВАЛЬЧУК /  
 М.П.

«Энергоснабжающая организация»  
 \_\_\_\_\_ / Р.С. ВОРОБЬЕВ /  
 М.П.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



Приложение №4  
к Регламенту договорной работы  
в ГУП ЧАО «Чукотэнерго»

### Лист визирувания

Вид документа (договор, доп. соглашение, протокол разногласий и т.д.) \_\_\_\_\_ договор

Начальная (максимальная) цена договора \_\_\_\_\_ 5 519 262,0 С НДС

Контрагент \_\_\_\_\_ АО "Чукотэнерго" Чаунская ТЭЦ

Входящий номер и дата \_\_\_\_\_

Сведения о закупке (договор/прямая закупка) \_\_\_\_\_ прямая закупка

Регистрационный номер и дата внесения в реестр АО "Чукотэнерго" \_\_\_\_\_ 196

Предмет (кратко) \_\_\_\_\_ энергоснабжение

Дата представления на экспертизу	Дата представления заключения по результатам экспертизы	Должность визирующего	Подпись	Замечания и отметки	Отметка руководителя подразделения-исполнителя о внесении замечаний в текст договора (принято, отклонено, принято частично)	Подпись руководителя подразделения-исполнителя
		Главный инженер Р. Ю. Мухомов				
	03.02.21	нач. ЦСО И. Н. Пучков			ЗАМЕЧАНИЕ УСТР.	
	03.02.21	гл. бух. Тарина Е.В.		ген. бухгалтер (св. приложением)		
	04.02.21	Руководитель КС Савельев А.Ю.				
		зам. ген. дир. А.В. Ефимов				

Лицо, ответственное за заключение описи и ведение документа

Гл. энергетик В.В. Плотников  
03.02.21

Срок визирувания не более \_\_\_\_\_ 1 дня

Примечание: Отметка руководителя подразделения-исполнителя о принятии или отклонении замечаний обязательна

Коммунальная расклад,  
03.02.2021  
Степанова

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

## Приложение 3 – Письмо АО Чукотснаб о составе и нагрузках зданий АБК и Лаборатория



### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 26.01.2022 г. № 09-01/ МУ

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

В рамках заключённого договора №7 от 21.06.2021г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)), подтверждаем объем работ по зданиям АБК и Лаборатория, согласно технического задания на выполнение проектно-изыскательских работ, а именно "внутриплощадочные инженерные сети для подключения, нагрузки принять по документации ЗАО НПО "КИТ" 2011 г."

Выполнение внутренних строительно-монтажных работ, в том числе с учетом материалов обследования, будет выполнено в рамках программы текущего капитального ремонта и технического перевооружения.

1) В качестве нагрузок по зданию "АБК" принять:

1.1) Электроснабжение:

- категория надежности - вторая;
- расчетная мощность энергопринимающих устройств - 35,28 кВт;
- уровень напряжения - 380 В.

1.2) Водоснабжение:

- $Q_{сут}=4,4$  м<sup>3</sup>/сут;
- $Q_{час}=4,04$  м<sup>3</sup>/ч;
- $Q_{сек}=2,09$  л/с;
- на внутреннее пожаротушение - 2,6 л/с.

1.3) Водоотведение (хоз.быт):

- $Q_{сут}=4,4$  м<sup>3</sup>/сут;
- $Q_{час}=4,04$  м<sup>3</sup>/ч;
- $Q_{сек}=3,69$  л/с.

1.4) Теплоснабжение:

- присоединяемая нагрузка - 0,28358 Гкал/ч, в том числе: отопление - 0,0355 Гкал/ч, вентиляция - 0,09288 Гкал/ч, ГВС - 0,1552 Гкал/ч;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

- теплоснабжение - от наружных тепловых сетей от собственной котельной;
- температурный график - 95/70 градусов;
- присоединение потребителей (систем отопления и вентиляции) к тепловым сетям - по зависимой схеме;
- приготовление горячего водоснабжения (ГВС) в индивидуальном тепловом пункте (ИТП) по закрытой схеме через пластинчатый теплообменник (ПТО);
- диаметр ввода ТС в здание АБК - 2Ду 80 мм.

2) В качестве нагрузок по зданию "Лаборатория" принять:

2.1) Электроснабжение:

- категория надежности - вторая;
- расчетная мощность энергопринимающих устройств - 26,5 кВт;
- уровень напряжения - 380 В.

2.2) Водоснабжение:

- $Q_{сут}=4,62$  м<sup>3</sup>/сут;
- $Q_{час}=3,50$  м<sup>3</sup>/ч;
- $Q_{сек}=0,88$  л/с;
- на внутреннее пожаротушение - 2,6 л/с.

2.3) Водоотведение (хоз.быт):

- $Q_{сут}=4,62$  м<sup>3</sup>/сут;
- $Q_{час}=3,50$  м<sup>3</sup>/ч;
- $Q_{сек}=2,48$  л/с.

2.4) Теплоснабжение:

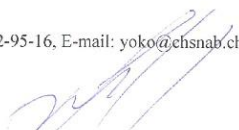
- присоединяемая нагрузка - 0,15488 Гкал/ч, в том числе: отопление - 0,015 Гкал/ч, вентиляция - 0,10148 Гкал/ч, ГВС - 0,0384 Гкал/ч;
- теплоснабжение - от наружных тепловых сетей от собственной котельной;
- температурный график - 95/70 градусов;
- присоединение потребителей (систем отопления и вентиляции) к тепловым сетям - по зависимой схеме;
- приготовление горячего водоснабжения (ГВС) в индивидуальном тепловом пункте (ИТП) по закрытой схеме через пластинчатый теплообменник (ПТО);
- диаметр ввода ТС в здание АБК - 2Ду 65 мм.

Директор



Р. С. Воробьев

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@ehsnab.chukotka.ru



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

# Приложение И – Технические требования АО «Чукотснаб» на проектирование системы видеонаблюдения



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001  
E-mail:snab@chsnab.chukotka.ru

от 25.02.2022 г. № 09-01/ 856

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**на проектирование системы видеонаблюдения по титулу: «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»»»**

1. Система видеонаблюдения предназначена для визуального контроля за территорией нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег») (далее, территория) с целью:
  - предупреждения вторжения посторонних лиц;
  - предупреждение противоправных действий;
  - охрана имущества;
  - повышения эффективности работы сотрудников службы безопасности нефтебазы.
2. Система видеонаблюдения НБ Певек должна обеспечивать:
  - контроль за периметром нефтебазы (периметральное видеонаблюдение);
  - контроль за территорией нефтебазы, в том числе за резервуарным парком;
  - контроль за отдельными зданиями и сооружениями (АЧН, склад ангарного типа и тп.).
3. Необходимо предусмотреть цифровую систему видеонаблюдения на базе протоколов ТСР /IP.
4. Внутренние камеры видеонаблюдения и камеры на входах в здания должны иметь следующие технические характеристики:
  - тип – цилиндрическая или купольная;
  - матрица – 1/2.9" CMOS;
  - разрешение не менее, 2Мп (1920× 1080);
  - детекция движения программная;
  - питание – DC 12В, PoE
5. Уличные камеры видеонаблюдения должны иметь следующие технические характеристики:
  - тип – цилиндрическая корпусная;
  - матрица – 1/2.8" CMOS
  - разрешение – не менее, 4Мп (2592x1520), ;
  - объектив – вариофокальный;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

- детекция движения – программная;
- режим «день/ночь» (механический ИК-фильтр);
- подсветка ИК– не менее, 50м
- питание – DC12В, PoE
- температурный режим – от -40 °С до +50°С,

6. Уличные поворотные камеры видеонаблюдения должны иметь следующие технические характеристики:

- тип – всепогодная поворотная ;
- матрица – 1/1.2’’ Progressive Scan CMOS;
- разрешение – не менее, 8Мп (3840 × 2160);
- объектив – варнофокальный, 7.5 - 315мм, 42х (или аналогичный);
- режим «день/ночь» (механический ИК-фильтр);
- подсветка ИК– не менее, 100м
- встроенная видеоаналитика;
- питание – AC24В, PoE (802.3 bt);
- климатическое исполнение УХЛ.

7. Климатическое исполнение оборудования – УХЛ.

8. При необходимости следует предпринять меры по обеспечению взрывозащиты устанавливаемого оборудования.

9. Центральное оборудование – сервера видеонаблюдения и коммутаторы – разместить в помещении серверной здания АБК.

10. Необходимо обеспечить время хранения видеоархива не менее двух месяцев.

11. Следует предусмотреть встроенную видеоаналитику: детекция движения, распознавание государственных номеров, обнаружение оставленных и забытых вещей.

12. Для периметрального видеонаблюдения следует предусмотреть интеграцию с системой периметральной охранной сигнализации

13. Проектом предусмотреть следующие места вывода системы видеонаблюдения и размещения удаленных рабочих мест мониторинга и управления (АРМ ВН):

- в помещении диспетчерской (Поста охраны № 1) здания Промблока – центральный АРМ ВН;
- в здании КПП1 – АРМ ВН периметрального видеонаблюдения;
- в здании КПП2 – АРМ ВН периметрального видеонаблюдения;
- в операторной резервуарного парка – АРМ видеонаблюдения резервуарного парка
- в операторной АСН – видеонаблюдение АСН.

14. Способ размещения видеокамер, крепления к несущим конструкциям определить проектом

15. Высота размещения уличных видеокамер должна быть, не менее 3,5м, уличных поворотных видеокамер – не менее, 5м.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



16. При необходимости размещения оборудования сети передачи данных (коммутаторов) вне помещений следует применять всепогодные обогреваемые шкафы, с учетом температурного режима работы. Размещение шкафов и их крепление на несущих конструкциях следует определять проектом.

17. Сеть передачи данных для видеонаблюдения выполнить на основе магистральных волоконного оптических кабелей.

Начальник ПТО



О. А. Якупина

Главный инженер

Р. Ю. Михеев

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

## Приложение К – Технические требования АО «Чукотснаб» на проектирование системы охранной сигнализации



### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 11.04.2022 г. № 09-01/1253

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на проектирование системы охранной сигнализации по титулу: «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)»

1. Система охранной сигнализации предназначена для своевременного обнаружения и оповещения службы охраны о несанкционированном доступе лиц на территорию и в помещения нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег») (далее, территория).
2. Система охранной сигнализации ПБ Певек должна обеспечивать:
  - контроль за периметром нефтебазы (периметральная охранная сигнализация);
  - контроль за отдельными зданиями КПП №1, КПП №2 и Складом ангарного типа №5.
3. Количество рубежей охранной сигнализации – 1.
4. В зданиях КПП №1, КПП №2 и Склада ангарного типа предусмотреть:
  - блокировку окон и дверей на открывание извещателями адресными охранными магнитоконтактными;
  - блокировку наружных дверей на «пролом» извещателями адресными охранными оптико-электрошными поверхностными;
  - блокировку окон на разбитие извещателями адресными охранными поверхностными звуковыми.
5. В качестве извещателей периметральной охранной сигнализации применить:
  - извещатели охранные периметровые трибоэлектрические для защиты ограждения от перелеза и разрушения (типа «Гюрза» или аналогичные);

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

- извещатели опτικο-электронные инфракрасные для защиты от пропихивания при пересечении ворот или пространств, не охраняемых трибоэлектрическим охранным извещателем.

6. Температурный диапазон для оборудования размещаемого вне помещений составляет от -55 °С до +50°С.

7. При необходимости размещения оборудования системы периметральной охранной сигнализации вне помещений следует применять всепогодные обогреваемые шкафы, с учетом температурного режима работы.

8. Проектом предусмотреть центральное и удаленные рабочие места:

- в помещении диспетчерской здания Промблока – центральный сервер системы охранной сигнализации;

- в здании КПП№1 – АРМ охранной сигнализации периметральной охранной сигнализации;

- в здании КПП2 – АРМ охранной сигнализации периметральной охранной сигнализации.

9. Для периметральной охранной сигнализации следует предусмотреть интеграцию с системой периметрального видеонаблюдения.

Первый заместитель директора

Р. Л. Тришин

Исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsna.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**Приложение Л – Технические условия Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации на подключение тревожной сигнализации**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Чаунский отдел вневедомственной охраны –  
филиал федерального государственного  
казенного учреждения «Отдел  
вневедомственной охраны войск  
национальной гвардии Российской  
Федерации  
по Чукотскому автономному округу»**

ул. Чемоданова, 29, г. Певек, 689400

14.03.2022г. № 8911/10-83

На № 09-01/И 561 от 15.02.2022 г.

Первому заместителю директора

АО «Чукотснаб»

Р.Л. Тришин

Чаунский отдел вневедомственной охраны – филиал федерального государственного казенного учреждения «Отдел вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Чукотскому автономному округу» сообщает, что для подключения тревожной сигнализации в Чаунский ОВО – филиала ФГКУ «ОВО ВНГ России по Чукотскому АО», вам необходимы следующие инженерно-технические средства:

1. ППКОП «Струна -201»
2. Антенна – 167 Мгц
3. Кнопка тревожная ИОПР-513

Врио начальника

А.В. Кучин

исп. Г.А. Вербина  
т.: 8 42737 41654

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**Приложение М – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании переработки  
строительных отходов**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»**

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП  
870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 04.05.2022 г. № 09-01/ 1466

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 28.04.2022 г. № 336/04-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», согласовывает переработку строительных отходов от демонтажа зданий и сооружений для внутреннего вторичного использования (отсыпки) путем использования «дробилки».

Также просим Вас предусмотреть Проектом и вариант передачи строительных отходов специализированной организации в случае её появления в г. Певек.

Первый заместитель директора

Р. Л. Тришин

Исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

## Приложение Н – Письмо АО «Чукотснаб» о категории АТЗ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21,  
ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001  
E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 16.12.2021 №

4055

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ипстройпроект»  
Главному инженеру  
Решетникову А.Л.

на № 1058/11-21 от 22.11.2021 г.

150054, Россия, г. Ярославль ул. Чкалова  
д. 2, оф.1108

Уважаемый Александр Леонидович!

Направляем в Ваш адрес запрашиваемую информацию о нефтебазе РУ «Певек» АО «Чукотснаб»:

1. В зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, объект отнесен к 3 классу - (низкая значимость) - ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет муниципальный или локальный масштаб;

2. С учетом того, что объект является критически важным, и в зависимости от степени потенциальной опасности объекта топливно-энергетического комплекса нефтебазе РУ «Певек» АО «Чукотснаб» присвоена средняя категория опасности;

3. Предоставить в Ваш адрес паспорт антитеррористической защищенности районного участка "Певек", не предоставляется возможным, так как является служебной информацией ограниченного распространения и не подлежит разглашению (распространению).

Директор

Воробьев Р.С.

исп. Сафонов Р.М. (42722) 2-95-05

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**Приложение О – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании планировочных и цветowych решений хозяйственного блока, КПП №1 и здания стояночного гаража**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»**

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 24.01.2022 г. № 09-01/ 191

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Респетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 28.12.2021 г. № 1161/12-21 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», согласовываем планировочные и цветowych решения по объектам: хозяйственный блок, КПП № 1 с досмотровой площадкой, здание стояночного гаража.

Приложения:

1. Перечень чертежей Здания стояночного гаража – на 12 л.;
2. Перечень чертежей КПП № 1 – на 7 л.;
3. Перечень чертежей хозяйственного блока – на 15 л.

Первый заместитель директора

Р. Л. Тришин

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**Приложение П – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании конструктивной схемы проектируемого здания операторной резервуарного парка**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»**

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 17.03.2022 г. № 09-01/ 832

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. И. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 05.03.2022 г. № 111/03-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певск» АО «Чукотснаб», ввиду невозможности проектирования здания в блочно-модульном исполнении согласно выполненного вами проверочного расчёта, АО «Чукотснаб» согласовывает проектирование здания операторной резервуарного парка с конструктивной схемой – монолитные железобетонные стены и перекрытия.

Директор

Р. С. Воробьев

исп. Якушила О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	



**Приложение Р – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании установки трансформаторной подстанции полной заводской готовности**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»**

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 17.03.2022 г. № 09-01/ 833

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 14.03.2022 г. № 125/03-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», согласовываем установку комплексной трансформаторной подстанции 2х400 кВА, полной заводской готовности, с применением оборудования российского производства, взамен реконструкции существующей ТП № 235.

Директор

Р. С. Воробьев

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**Приложение С – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании архитектурных и планировочных решений по зданиям склада ангарного типа и КПП №2**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧУКОТСНАБ»**

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 28.03.2022 г. № 09-01/ 395

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 01.02.2022 г. № 34/02-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», согласовываем архитектурные и планировочные решения по зданию «Склад ангарного типа № 5 (отапливаемый) и «КПП № 2».

Директор

Р. С. Воробьев

ист. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

# Приложение Т – Исходные данные МЧС России для разработки мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного строительства



**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ  
(Главное управление МЧС России  
по Чукотскому автономному округу)

ул. Отке 52, г. Анадырь, 689000  
Телефон: 2-21-91 (код 8427-22)

23 АИТ 2021 № 3840.01

На № 589/07-21 от 20.07.2021

Генеральному директору  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»

Комарову В.А.

sid@yarisp.ru

## Исходные данные

В соответствии с Вашим запросом от 20.07.2021 № 589/07-21 сообщаем исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на объект капитального строительства «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)", расположенный по адресу: Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек.

### 1. Краткая характеристика объекта капитального строительства.

Объект – «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег»)", расположенный по адресу: Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, с общей численностью работников, обслуживающего персонала 84 человека. Перечень пожаровзрывоопасных, токсических веществ, обращающихся в проектируемом объекте: бензин АИ-92, бензин АИ-95, топливо ТС-1, топливо дизельное. Масса хранимых веществ не более 115 000 литров.

### 2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

Проектируемый объект представляет потенциальную опасность для населения и территории, на которой он будет построен, при этом существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объекте или актами незаконного вмешательства в его деятельность.

### 3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

В непосредственной близости от объекта, объектов аварии на которых могут привести к образованию зон чрезвычайной ситуации, в пределах размещения проектируемого объекта нет.

**4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.**

На настоящий момент территория Чаунского муниципального района не отнесена к категории по гражданской обороне и категорированных объектов по гражданской обороне в непосредственной близости от него нет.

В соответствии с приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45037) оценить необходимость отнесения объекта к категории по гражданской обороне.

При достижении показателей для отнесения объекта капитального строительства к категории по гражданской обороне спроектировать инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

**5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

При проектировании объекта необходимо учитывать данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство, приведённые в пункте 3.

При проектировании объекта капитального строительства учесть риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обусловленных возникновением опасных (комплекса неблагоприятных) гидрометеорологических явлений, землетрясений, экзогенных геологических процессов.

**6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

При разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации руководствуется требованиями законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, результатами инженерных изысканий и прочих документов в области пожарной безопасности.

В ходе разработки и строительства учесть порядок оповещения служб жизнеобеспечения и органов исполнительной власти с учетом магистральных кабельных линий связи, учесть требования нормативно-технических документов.

**7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования.**

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

СП 165.1325800.2014.13330.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

СП 155.13130.2014 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления



А.А. Панов

Рожкин Михаил Сергеевич  
Отделение гражданской обороны  
(427-22) 2-84-44



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

# Приложение У – Письмо АО «Чукотснаб» о согласовании архитектурных и технологических решений здания СТО



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 13.12.2021 г. № 09-01/ УСН

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 26.11.2021 г. № 1070/11-21 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певск» АО «Чукотснаб», согласовываем архитектурные решения, технологические решения и расчётное штатное расписание по зданию «Станция технического обслуживания».

Приложения:

1. Перечень чертежей СТО – на 9 л.;
2. Расчетное штатное расписание – на 7 л.

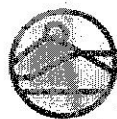
Директор

Р. С. Воробьев

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

Приложение Ф – ТУ МП «ЧРКХ» на технологическое присоединение к магистральным сетям водоснабжения



**МП ЧРКХ**  
г. Певек

Муниципальное предприятие  
«Чаунское районное коммунальное хозяйство»

Адрес:  
689400, Чукотский АО,  
Чаунский р-н, г. Певек,  
ул. Пугачева, д. 42/2

Контакты:  
8 (42737) 4-29-81  
chrkh@yandex.ru  
chrkh.ru

Директору АО «Чукотснаб»  
Воробьеву Р.С.

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д.4

Дата:  
12.04.2022

На № 09-01/912  
От 22.03.2022 г.

№  
От 12.04.2022

Уважаемый Роман Сергеевич!

В ответ на запрос о предоставлении технических условий № 09-01/912 от 22.03.2022 г. сообщая Вам, что объекты районного участка «Певек» АО «Чукотснаб» на сегодняшний день уже имеют технологическое присоединение к магистральным сетям водоснабжения муниципального предприятия «Чаунское районное коммунальное хозяйство» (далее МП «ЧРКХ»), что подтверждается действующим договором поставки технической воды. Данное технологическое присоединение было выполнено в 2002 году в рамках реализации проектной документации «Реконструкция водовода от узла водозаборных сооружений до ЦНС в г. Певек», при этом МП «ЧРКХ» не обладает сведениями о ранее выданных технических условиях на указанное подключение к водопроводным сетям.

Принимая вышеизложенные обстоятельства, с учетом тех фактов, что в существующей точке присоединения объектов АО «Чукотснаб» имеется резерв пропускной способности магистральных трубопроводов (существующая точка присоединения - водопроводная камера ВК-7, схема подключения см. Приложение №1), а диаметр условного прохода абонентской сети способен обеспечить запрашиваемый максимальный расход холодной воды (D=225x20,5 мм, материал - полиэтилен, марка существующего счетчика - СГВ-100).

МП «ЧРКХ» согласовывает объем потребления АО «Чукотснаб» в рамках реконструкции по титулу: «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб» (площадка «Берег») с учетом следующих параметров:

- давление в точке подключения (камера ВК-7) – 32 м вод. ст;

Северо-Восточное отделение №8645 ПАО «Сбербанк России» г. Магадан | К/С 30101830000000000007  
ОГРН №48706030057 | ИНН 8705006740 | КПП 870501001 | БИК 044742607 | р/с 407028103300000004322

АО ЧУКОТСПАБ

12.04.2022

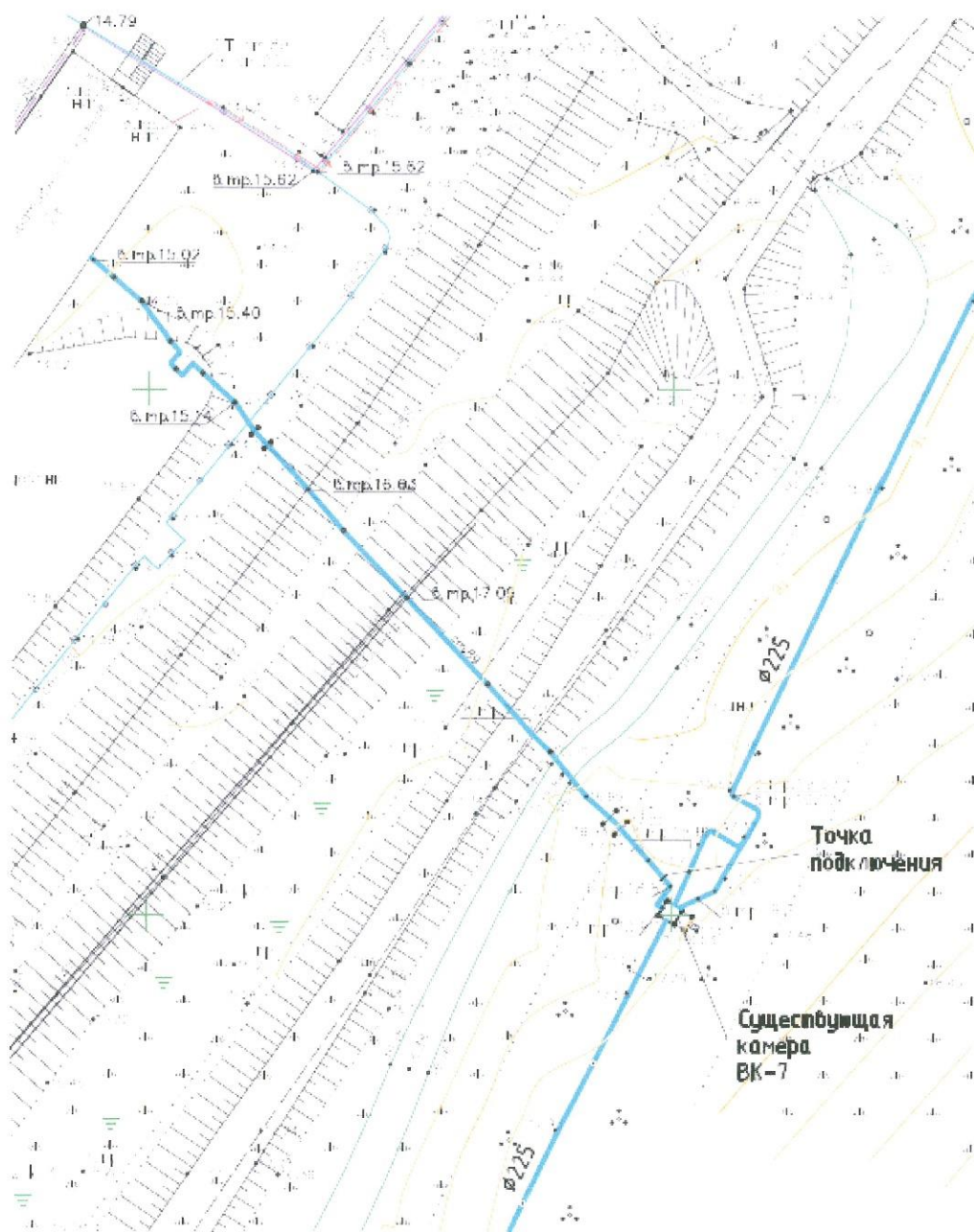
12.04.2022

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	





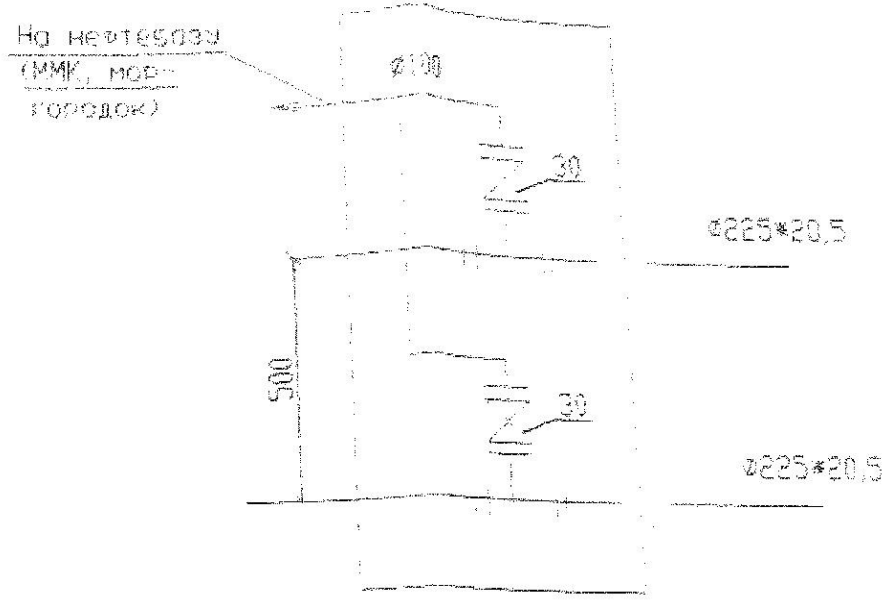
Приложение №1 – Схема подключения



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №



Принципиальная схема ВК-7, ВК-8, ВК-12, ВК-14 (план)



Лист № 1  
 Взам. инв. № 10000-01  
 Дата изд. 1988

Принципиальная схема ВК-7

Выпущена из рабоч. проекта Реконструкция водопровода от устья  
 водозаборных сооружений до ЦНХ г. Ижевск

Исполн. Инженер А.И. Сидоров

МП "ЧРКХ"

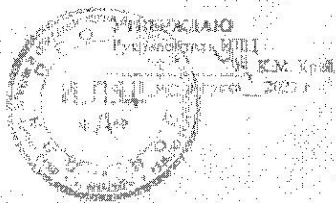
Формат А4

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Приложение №2 – Анализ водопроводной воды

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ**  
**(ФЕБЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ)**  
 Юридикальный адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Алаверы, Ленина, д. 11.  
 Тел. (42772) 34816, Факс (42772) 24816, E-mail: febz@yandex.ru  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 689000, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, г. Алаверы, Ленина, д. 11  
 Тел. (42772) 34816, Факс (42772) 24816, E-mail: febz@yandex.ru

Уникальный номер заявки (Ф) за регистрацию в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.194830



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 2841 от 11 августа 2021 г.

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное Предприятие «Нарское районное коммунальное хозяйство», Чукотский автономный округ, 689400, гараж Певая, улица Пугачева, дом 42/2, тел.8(42771)42846, ИНН 8704006440, [shkhal@yandex.ru](mailto:shkhal@yandex.ru)

Ссылка на приказ на лабораторные исследования: приказ № 79 от 11.07.2021 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода из коммунального источника

Объем образца лабораторных исследований: 3 л.

Код образца лабораторных исследований: 2830X1X020821

Ссылка на стандарт метод сбора образца лабораторных исследований: протокол № 10 от 11.07.2021 г., ГОСТ 31861-2013\*

Место сбора образца лабораторных исследований: расположенное на д.у.лье Новая, город Певая, Чукотский район, Чукотский автономный округ

Дата и время сбора образца лабораторных исследований: 12.08.2021 09:15

Дата и время окончания образца лабораторных исследований: 02.08.2021 11:30

Дата и осуществление лабораторных исследований: 02.08.2021 11:00.2021

Наименование и юридический адрес изготовителя

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автотранспорт, герметично, тепло\*

ФЕБЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ	Протокол лабораторных исследований № 2841 от 11.08.2021	Страница № 3
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв №

Используемые средства измерения (СИ):

Испытательная машина (ИМ) типа (марки), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Средства измерения (СИ) в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, вид, срок действия) и (или) сертификаты о калибровке СИ (номер, дата, срок действия) (или) копии
Сила пружины ИС-540001 70.4.206-07	Свидетельство о поверке А 1909 от 25.11.2020 до 24.11.2021г.
Испытательная лаборатория АИИОН 4100 М.66.07.47	СМЗММ от 2021 года №41 от 09.02.2021 до 09.02.2022г.
Подставка 2 ярусная, 20 шт. 2023028	Поверочный лист класса ВЕ от 03.02.2020г.
Средство измерения массы (весы) КСЭ.НТ.2.1.06807-02	Свидетельство о поверке 000304 от 11.12.20 до 11.12.21г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемых характеристик и (или) параметров	Пикнотометр	Документ, устанавливающий правила и методы исследования	Результат лабораторных исследований	Неопределенность результата погрешности относительной	Ссылка на установленные требования к продукции	Допустимые пределы
1	2	3	4	5	6	7

Скопировано-химическое исследование

Влага при 20 °С	б/мл	ГОСТ Р 57164-2016	1,0	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Влага при высушивании до 60 °С	б/мл	ГОСТ Р 57164-2016	1,0	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	2,48	+ 0,29	СниПН 1.2.3685-21	-
Мутность	г/мФ	ГОСТ Р 57164-2016	менее 1,0	-	СниПН 1.2.3685-21	-
Подкисляемость (рН)	г/мФ	Руководство по эксплуатации анализатора кислотности кондуктометрического «Алкон-Н111»	7,26	± 0,10	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 9,0
Аммония	мг/дм³	ГНД Ф 14.12.1.05	менее 0,05	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 1,5
Нитраты	мг/дм³	ГНД Ф 14.12.4.05	0,53	± 0,09	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,5
Хлориды	мг/дм³	ГНД Ф 14.1.2.05-07	менее 10,0	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 50
Сульфаты	мг/дм³	ГНД Ф 14.12.159-2000	21,25	+ 4,23	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 500
Общая жесткость	мг/дм³	ГНД Ф 14.12.1.50-06	0,34	± 0,08	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,3
Марганец	мг/дм³	ГНД Ф 14.12.05-06	менее 0,015	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,1
Вашальт	мг/дм³	ГОСТ Р 31870-2012	менее 0,05	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,01
Кальций	мг/дм³	ГОСТ Р 31870-2012	менее 0,001	-	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,001
Цинк	мг/дм³	ГОСТ Р 31870-2012	0,0038	+ 0,00095	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 0,005
Медь	мг/дм³	ГОСТ Р 31870-2012	0,0033	± 0,0013	СниПН 1.2.3685-21	N - не > 1,0

ИПЦ ФБЭС «Санкт-Петербургский институт метрологии и технологий в строительстве»	Протокол лабораторных исследований №2841 от 11.03.2023	Ссылка № 10.3...
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Стандарт	метод	ГОСТ Р 51870-2011	Анализ	Стандарт	№
Стандарт	метод	МУК 4.1.1469-05	Анализ	Стандарт	№
			01.001	Стандарт	№
				Стандарт	№

Матрица: сточные воды.  
 Назначение: Протокол отбора проб воды из водопроводной сети города Ижевск, район Чувашский, для определения содержания в ней вредных веществ.  
 Длительность хранения: в соответствии с требованиями.  
 МДП: вода, предназначенная для питья и приготовления пищи, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1013-01, от которого она отличается по содержанию вредных веществ.  
 Дано, ответственное за оформление протокола лабораторией: *[подпись]* Генеральный А. А.

Выявление  
 в протоколе лабораторных исследований (испытаний) № 2841 от 11.08.2012 г.

В пробе – Вода из поверхностного источника (2758 КХС21821), отобранной 02.07.2012 г. место отбора: водохранилище на ручье Пыжак, город Ижевск, Чувашский район, Чувашской Республики (далее – санитарно-химическое исследование показало: запах при нагревании 0,07, вкус, окислительный показатель, аммиачный азот, жесткость, сульфаты, общее железо, марганец, мangan, медь, цинк, ртуть, обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 2.1.4.1013-01. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (иной) безвредности для человека факторов среды обитания.

Об административной ответственности по ст. 17.8 КоАП РФ предупреждены

Протоколирует: *[подпись]* Котова А. А.  
 Руководитель ИО: *[подпись]* И. И. Абрамова



ИЖЕВСК, ул. ...	Городской лабораторией исследований	Специально <i>[подпись]</i>
	№ 2841 от 11.08.2012	

Инд. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв №

**Список показателей качества воды  
(в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21)**

№п/п	Наименование показателя
1	Запах
2	Привкус
3	Цветность
4	Мутность
5	Удельная суммарная альфа-активность
6	Удельная суммарная бета-активность
7	Водородный показатель
8	Общая минерализация (сухой остаток)
9	Жесткость общая
10	Окисляемость перманганатная
11	Нефтепродукты, суммарно
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анниозинические
13	Фенольный индекс
14	Алюминий (Al3+)
15	Барий (Ba2+)
16	Бериллий (Be2+)
17	Бор (B, суммарно)
18	Железо (Fe, суммарно)
19	Кадмий (Cd, суммарно)
20	Марганец (Mn, суммарно)
21	Медь (Cu, суммарно)
22	Молибден (Mo, суммарно)
23	Мышьяк (As, суммарно)
24	Никель (Ni, суммарно)
25	Нитраты (по NO3-)
26	Ртуть (Hg, суммарно)
27	Свинец (Pb, суммарно)
28	Стронций (Sr2+)
30	Сульфаты
31	Хлориды (Cl-)
32	Хром (Cr6+)
33	Цинк (Zn2+)
34	Обобщенные колиформные бактерии
35	Общее микробное число «2»
36	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов
37	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы

<b>Янковский</b> Руслан Ростиславович	Заместитель начальника участка по производству	84373741547	89246667310
------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------	-------------

ingeneer@pevekchsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.

Подп. и дата

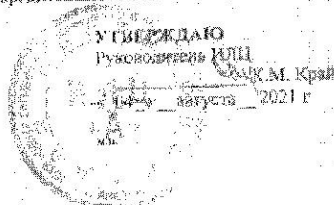
Взам. инв №



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**  
Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Лазина, д. 11.  
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Адрес места осуществления деятельности:  
689000, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Лазина, д. 11.  
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 2765 от 04 августа 2021 г.

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное Предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство», Чукотский автономный округ, 689400, город Певек, улица Пугачева, дом 42/2, тел.8(42737)4-28-46, ИНН 8706006340, [chkh@yandex.ru](mailto:chkh@yandex.ru)

Обязание для проведения лабораторных исследований: договор № 79 от 23.01.2021 г.

Наименование образца лабораторных исследований: Вола на поверхностного источника

Объем образца лабораторных исследований: 1 л.

Код образца лабораторных исследований: 2625КДБ080721

Ссылка на план и метод отбора образцов лабораторных исследований: протокол отбора № блп от 21.06.2021 год, ГОСТ 31861-2012\*

Место отбора образца лабораторных исследований: водохранилище на ручье Певек, гидро Певек, Чаунский район, Чукотский автономный округ

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 21.06.2021 09:15

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 08.07.2021 11:09

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 08.07.2021-10.07.2021

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автогравиторт, являя реиспорт, термобокс контейнер\*

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 2765 от 04.08.2021	Страница 1 из 2
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



**Непозволенные средства измерения (СИ):**

Позволенные СИ, тип (марка), регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Ссылка в результатах проверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) в (или) ссылка в каталоге СИ (номер, дата, организация) при наличии
нет	нет

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:**

Наименование определяемой характеристики и (показателя)	Единица измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неприменимость/потребность дополнительных	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7

**Микробиологические исследования**

Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	0		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100 КОЕ в 100 мл
Термокозульты колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	0		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100 КОЕ в 100 мл
Колiformы	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	0		СанПиН 1.2.3685-21	не более 10
Возбудители кишечных инфекций	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	0		СанПиН 1.2.3685-21	отсутствует

**Дополнительные сведения:**

Наименование лабораторных исследований не должно быть сокращено в выписке описи без разрешения Руководитель ИЦ.  
 Деловая переписка по исследованию по методу описана.  
 ИЦ имеет сертификат за 220 лабораторию, проводящую в настоящее время работы лабораторной диагностики, на исследование информации предметной. Категория: контроль безопасности жизни.\*

Лично, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: \_\_\_\_\_ Рахманов А.А.

ИЦ ИФЭУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувотской автономной области»	Протокол лабораторных исследований № 2763 от 04.08.2021	Страница 3 из 3
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

# Приложение X – Письмо АО «Чукотснаб» о строительном адресе объекта



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧУКОТСНАБ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4, тел/факс: (427-22) 2-67-21, ОГРН 1198709000654 ИНН 8709908421 КПП 870901001 E-mail: snab@chsnab.chukotka.ru

от 14.06.2022 г. № 09-01/ 1893

Главному инженеру  
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»  
А. Л. Решетникову

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, офис 1108

Уважаемый Александр Леонидович!

На Ваш запрос от 08.06.2022 г. № 481/06-22 и в рамках заключенного договора № 7 от 21.06.2021 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу «Реконструкция незавершенных строительством зданий и сооружений нефтебазы РУ «Певек» АО «Чукотснаб», сообщаем почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства:

- 689400, Россия, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, нефтебаза, ул. Набережная, д. 30.

Директор

Р. С. Воробьев

исп. Якушина О. А., тел. 2-95-16, E-mail: yoko@chsnab.chukotka.ru

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

**Приложение Ц – Постановление администрации городского округа Певек о предоставлении разрешения на использование земель без предоставления земельного участка и установления сервитута АО «Чукотснаб»**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕВЕК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.08.2016

г. Певек

№ 465

О предоставлении разрешения на использование земель без предоставления земельного участка и установления сервитута АО «Чукотснаб»

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.33, статьями 39.34, 39.35 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком и условиями размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Чукотского автономного округа без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденными постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 24.07.2015 № 413, руководствуясь Уставом городского округа Певек, Администрация городского округа Певек

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Предоставить разрешение акционерному обществу «Чукотснаб» (ОГРН 1198709000654, ИНН 8709908421) на использование земель, находящихся в государственной собственности до разграничения, без предоставления земельного участка и установления сервитута, публичного сервитута, согласно прилагаемой схеме границ земель на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ территории кадастрового квартала 87:02:0300011, общей площадью – 2 491 кв. м, цели использования земель в соответствии с прилагаемой схемой границ:

- :ЗУ1: Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- :ЗУ2: Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- :ЗУ3: Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- :ЗУ4: Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- :ЗУ5: Водопроводы и водоводы всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

– :ЗУ6: Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

– :ЗУ7: Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

– :ЗУ8: Водопроводы и водоводы всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

– :ЗУ9: Линии электропередачи классом напряжения до 35кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

2. Срок использования земель – 10 лет.

3. В случае, если использование земель в соответствии с настоящим разрешением привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы, АО «Чукотснаб» обязано:

1) привести такие земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием;

2) выполнить необходимые работы по рекультивации земель.

4. Настоящее разрешение не дает право на строительство или реконструкцию объектов капитального строительства (зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства).

5. После получения разрешения АО «Чукотснаб», до начала работ по размещению объектов производит следующие действия:

1) передает в Администрацию городского округа Певек документы, предусмотренные статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для размещения сведений в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;

2) получает разрешение на осуществление земляных работ.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление финансов, экономики и имущественных отношений Администрации городского округа Певек (Головачёва О.В.)

Глава Администрации  
городского округа Певек



И.С. Лёушкин

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Администрации  
городского округа Певек  
от 07.08.2006 № 165

Схема границ предлагаемых к использованию земель на кадастровом плане территории

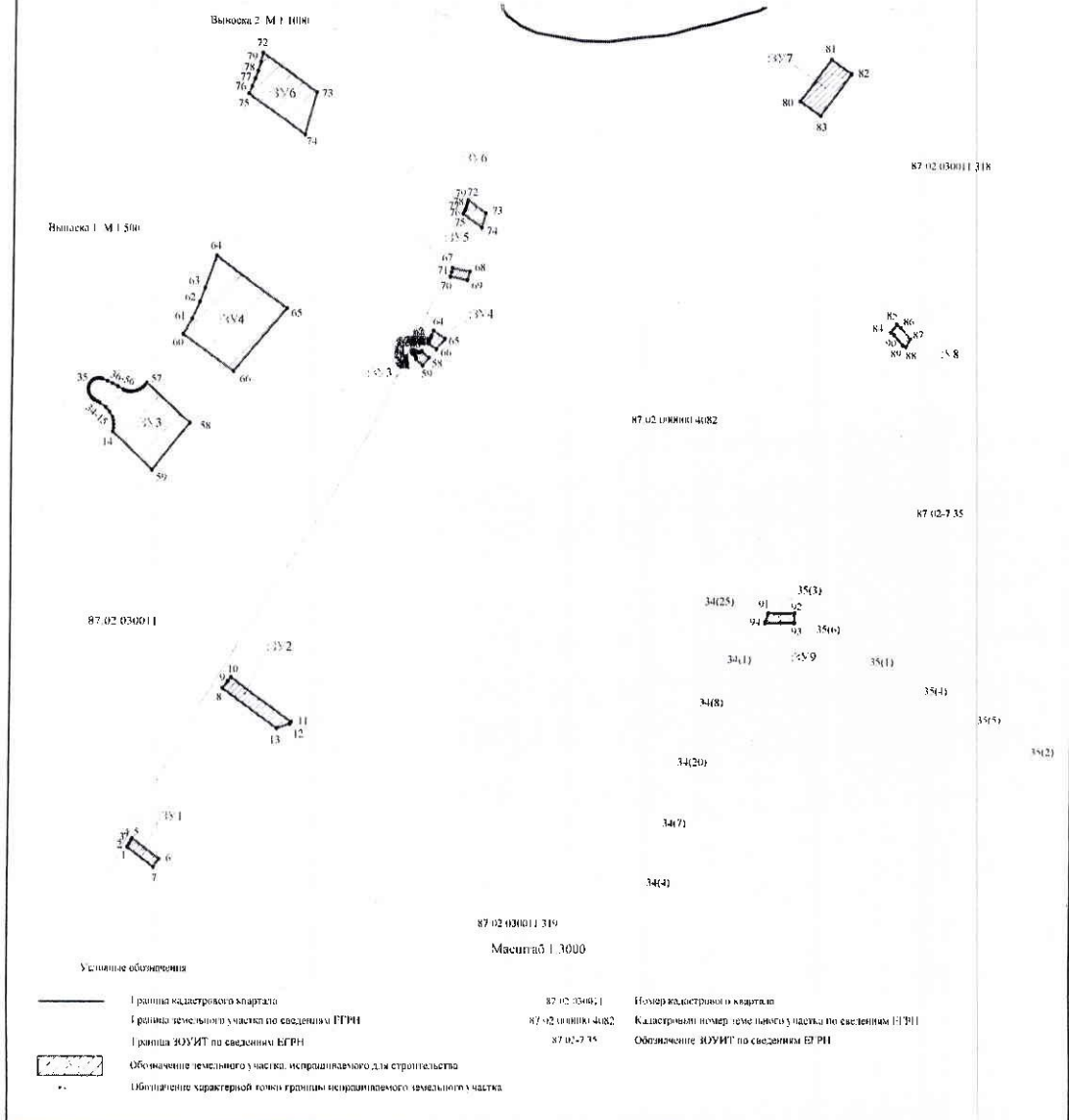
- Объект 3У1 Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У2 Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У3 Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У4 Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У5 Водопроводы и водоводы всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У6 Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У7 Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У8 Водопроводы и водоводы всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.
- 3У9 Линии электропередачи классом напряжения до 35кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

Местоположение: РФ, Чукотский автономный округ, Чаунский р-н, г Певек

Система координат: МСК-87, зона 5

Выполнил: ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ" РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, а/я 141

Контурными земельные участки прорисованы на листах 2, 3



Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	



Условный номер земельного участка :ЗУ1

Площадь земельного участка 217 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	1520543.15	5468624.41
2	1520543.72	5468624.79
3	1520545.85	5468626.12
4	1520548.30	5468627.47
5	1520550.14	5468628.38
6	1520533.84	5468650.82
7	1520527.37	5468646.12
1	1520543.15	5468624.41

Условный номер земельного участка :ЗУ2

Площадь земельного участка 637 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
8	1520670.25	5468700.86
9	1520675.66	5468705.06
10	1520678.93	5468707.62
11	1520643.47	5468736.43
12	1520641.83	5468755.24
13	1520638.36	5468744.75
8	1520670.25	5468700.86

Условный номер земельного участка :ЗУ3

Площадь земельного участка 84 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
14	1520934.11	5468852.71
15	1520934.59	5468852.79
16	1520935.09	5468852.80
17	1520935.58	5468852.76
18	1520936.06	5468852.66
19	1520936.77	5468852.25
20	1520937.39	5468851.72
21	1520938.01	5468850.88
22	1520938.17	5468850.57
23	1520938.34	5468850.20
24	1520938.49	5468849.96
25	1520938.62	5468849.81
26	1520938.76	5468849.68
27	1520939.08	5468849.48
28	1520939.34	5468849.38
29	1520939.50	5468849.34
30	1520939.70	5468849.31
31	1520939.90	5468849.31
32	1520940.08	5468849.33
33	1520940.30	5468849.39
34	1520940.54	5468849.48
35	1520940.76	5468849.62
36	1520940.96	5468849.79
37	1520941.11	5468849.97
38	1520941.21	5468850.17
39	1520941.29	5468850.41
40	1520941.32	5468850.63
41	1520941.32	5468850.86
42	1520941.29	5468851.02
43	1520941.24	5468851.18
44	1520940.95	5468851.89
45	1520940.62	5468852.57
46	1520940.20	5468853.32
47	1520939.75	5468854.06
48	1520939.65	5468854.30
49	1520939.56	5468854.60
50	1520939.52	5468854.86
51	1520939.50	5468855.16
52	1520939.53	5468855.55
53	1520939.64	5468855.99
54	1520939.83	5468856.40
55	1520940.08	5468856.78
56	1520940.38	5468857.08
57	1520940.72	5468857.33
58	1520935.33	5468863.26
59	1520929.17	5468858.14
14	1520934.11	5468852.71

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Условный номер земельного участка :ЗУ4

Площадь земельного участка 109 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
60	1520947.31	5468862.23
61	1520949.39	5468863.42
62	1520951.57	5468864.43
63	1520953.43	5468865.12
64	1520957.68	5468866.67
65	1520950.82	5468876.12
66	1520942.34	5468869.07
60	1520947.31	5468862.23

Условный номер земельного участка :ЗУ5

Площадь земельного участка 100 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
67	1521007.35	5468881.40
68	1521004.70	5468895.62
69	1520997.92	5468893.80
70	1521000.53	5468879.76
71	1521004.08	5468880.76
67	1521007.35	5468881.40

Условный номер земельного участка :ЗУ6

Площадь земельного участка 196 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
72	1521060.84	5468893.57
73	1521050.42	5468907.90
74	1521039.04	5468904.85
75	1521049.93	5468889.86
76	1521051.87	5468890.75
77	1521053.89	5468891.59
78	1521055.91	5468892.33
79	1521058.35	5468893.04
72	1521060.84	5468893.57

Условный номер земельного участка :ЗУ7

Площадь земельного участка 836 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
80	1521142.56	5469160.45
81	1521176.39	5469185.03
82	1521164.63	5469201.21
83	1521130.81	5469176.63
80	1521142.56	5469160.45

Условный номер земельного участка :ЗУ8

Площадь земельного участка 134 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
84	1520957.76	5469235.38
85	1520964.36	5469239.91
86	1520961.63	5469243.66
87	1520952.44	5469250.94
88	1520945.83	5469247.58
89	1520947.20	5469244.88
90	1520955.81	5469238.07
84	1520957.76	5469235.38

Условный номер земельного участка :ЗУ9

Площадь земельного участка 178 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
91	1520731.63	5469139.12
92	1520731.74	5469160.18
93	1520723.74	5469160.22
94	1520723.61	5469136.75
91	1520731.63	5469139.12

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв №	