



**ООО «Стройкомфорт»**  
Регистрационный номер №СРО-П-085-15122009 от 15.12.2009 в реестре  
СРО «ПРААП»

**Заказчик – АО «Тольяттисинтез»**

**Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и  
налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны  
на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 1. Пояснительная записка**

**019.21.601 –ПЗ**

**Том 1**

<b>Изм.</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>

**2021**



Стройкомфорт

ООО «Стройкомфорт»  
Регистрационный номер №СРО-П-085-15122009 от 15.12.2009 в реестре СРО  
«ПРААП»

Заказчик – АО «Тольяттисинтез»

Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-  
бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделе-  
ния Д-1-И-1, ТСЦ

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

Раздел 1. Пояснительная записка

019.21.601–ПЗ

Том 1

Директор ООО «Стройкомфорт»

А.И. Майоров

Главный инженер проекта

А.В. Витовский

Обозначение	Наименование	Примечание
019.601.21-ПЗ.С	Содержание тома	
019.601.21-ПЗ.РТ	Состав разработчиков тома	
019.601.21-ПЗ.ТЧ	Пояснительная записка	
019.601.21-ПЗ.ПД	Прилагаемые документы	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	019.601.21-ПЗ.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разраб.	Витовский	<i>Витовский</i>			Содержание тома	П	1	
			Н. контр.	Андреева	<i>Андреева</i>				ООО «Стройкомфорт»		
			ГИП	Витовский	<i>Витовский</i>						

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.601.21-ПЗ.ТЧ

Инв. № подл.	Разраб.	Витовский	<i>Витовский</i>		
	Пров.				
	Н. контр.	Андреева	<i>Андреева</i>		
	ГИП	Витовский	<i>Витовский</i>		

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	
<b>ООО</b> <b>«Стройкомфорт»</b>		



## Содержание

Номер пункта	Наименование	Номер страницы
1	2	3
1	Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	6
2	Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства	7
3	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции	8
4	Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	10
5	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства – для объектов производственного назначения	11
6	Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах – для объектов производственного назначения	12
7	Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства – для объектов производственного назначения	13
8	Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	15
9	Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не обоснованы нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, – при необходимости изъятия земельного участка	16
10	Сведения о категории земель на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства	17
11	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование	18
12	Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	19
13	Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства	20
14	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий – в случае необходимости разработки таких условий	22
15	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, - для объектов непромышленного назначения	23
16	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	25
17	Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов	26

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

019.21.601-ПЗ.ТЧ

Лист

2

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

1	2	3
18	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения	27
19	Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий	28
	Таблица регистрации изменений	29

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ТЧ

Лист

3

## 1 РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Проектная документация по проекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» разработана на основании Договора.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
							019.21.601-ПЗ.ТЧ	4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## 2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В основу принимаемых в проектной документации технических решений положены:

- Задание на проектирование по объекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ», утвержденное главным инженером АО «Тольяттисинтез» П.А. Кубряковым;
- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям на площадке строительства, выполненные ООО «ЕМС»;
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на площадке строительства, выполненные ООО «ЕМС»;
- Технический отчет о выполненных инженерно-экологических изысканиях, выполненный ООО «ЕМС»;
- Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям на площадке строительства, выполненные ООО «ЕМС»;

Исходными данными для проектирования являются:

- Технические условия на подключение к существующим технологическим трубопроводам;
- Технические условия на подключение к сетям НВК;
- Технические условия на подключение к электрическим сетям.

В проектной документации согласно заданию на проектирование не разрабатываются:

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел 6 «Система газоснабжения»;
- раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»;
- раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства».

В распоряжении ООО «Стройкомфорт» имеется выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 19.07.21 №1612 Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 085-15122009 от 15.12.2009 в реестре СРО «ПРААП».

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>019.21.601-ПЗ.ТЧ</b>						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5	

**3 СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА  
ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

**3.1 Номенклатура продукции**

Параметры и качественные характеристики продукции, отгружаемой и принимаемой на ТСЦ:

Наименование	Регламентные показатели			
	Показатели качества	Значение показателя		
<b>Бутан-бутиленовая фракция</b> Марки А,Б,В (ТУ 2411-057-48158319-2013)	Массовая доля:	А	Б	В
	Углеводородов C <sub>3</sub> – не более, %	1,0	3,0	3,0
	Углеводородов C <sub>4</sub> в том числе:	40,0	45,0	60,0
	-сумма бутанов – не более, %	н/м 25	н/б 5,0	н/б 5,0
	-изобутилена, %	20,0	50,0	50,0
	-сумма н-бутиленов – не менее, %	0,5	0,5	0,5
	-бутадиена-1,3 – не более, %	Отс	0,1	0,1
	Спиртов, эфиров, %	Не норм.	Не	Не
Тяжелого остатка, %		норм.	норм.	
<b>Изобутановая фракция</b> Марка высшая, А (ТУ 0272-025-00151638-99)	Массовая доля углеводородов:	высшая		А
	- сумма углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , %	Не норм.		
	- пропан – не более, %	1,3		1,5
	- изобутан – не менее, %	98,0		97,0
	- сумма бутиленов – не более, %	0,5		0,5
	- нормальный бутан, не более %	0,7		2,0
	- сумма углеводородов C <sub>5</sub> и выше	Отс.		Отс.
	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, не более %	0,005		0,005
Массовая доля свободной воды и щелочи	отс			

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ТЧ</b>	Лист
							6

### 3.2 Сведения об объекте

Проектируемая сливо-наливная эстакада размещается на территории особо опасного объекта на котором хранятся и обращаются горючие газы и в соответствии с Приложением 1 Федерального закона № 116-ФЗ и является опасным производственным объектом I класса опасности. Соответственно проектируемая сливо-наливная эстакада относится к опасным производственным объектом I класса опасности.

Производительность по продукции, отпускаемой с резервуарного парка отделения Д-1:

- по бутан-бутиленовой фракции (ББФ) – 50000т/год (143т/сут; 11,9т/час).

Производительность сырья, поступающего в резервуарный парк отделения И-1:

- по изобутановой фракции (ИФ) -125000 т/год (357т/сут; 27,75т/час).

Объем единовременной сливо-наливной операции составляет 30м<sup>3</sup>.

Режим работы проектируемых узлов слива-налива непрерывный (в светлое время суток) – 4200 часов в год, в одну смену с продолжительностью смены 12 часов.

В состав узлов слива и налива сжиженных углеводородных газов входят следующие вновь проектируемые сооружения:

- эстакады материалопроводов и кабельной продукции;
- стояки слива ИФ с навесами;
- стояки с автоматической системой налива ББФ с навесами;
- весовой терминал;
- помещение весового терминала;
- система сбора аварийных проливов и ливневых стоков в заглубленную емкость.

### 3.3 Трудоемкость процесса

Слив-налив осуществляется с минимальным использованием в процессе ручного труда.

Организация данного процесса выполнена максимально с применением автоматизации сливо-наливных работ, с выводом информации в операторную.

Сливо-наливные операции производятся как существующим штатом ТСЦ, так и дополнительным: сливщик-разливщик.

Технические средства автоматизации выбраны с учетом характера технологических операций и физико-химических свойств используемых веществ.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ТЧ</b>	Лист 7

#### 4 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕГИИ

Проектируемые узлы слива-налива размещаются на территории существующего ТСЦ, в котором присутствуют все необходимые системы энергообеспечения.

Для нормальной работы сливо-наливной эстакады используются следующие энергоресурсы:

- электроэнергия (освещение, вентиляция, видеонаблюдение).

Дополнительные энергоресурсы и вспомогательные материалы, необходимые для работы сливо-наливной эстакады приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Потребности в основных видах ресурсов и материалов

Наименование	Техническая характеристика	Источник	Ед. изм.	Расход	
				В час	В год
1 Энергоресурсы, потребляемые на технологические нужды					
Пар водяной насыщенный (периодический)	Ризб.=0,6 МПа T=300 °С	Существующий трубопровод предприятия	т	0,3	105
Азот	Ризб.= 0,6 МПа T= минус 43 – 39°С	Существующий трубопровод предприятия	нм <sup>3</sup>	до 100	2196
Воздух КИП	Ризб.= 0,6 МПа T= минус 43 – 39°С	Существующий трубопровод предприятия	нм <sup>3</sup>	до 100	2196
Электроэнергия	Напряжение 380/220 В τ=50 Гц	Подстанция №24	кВт	42,2	9730

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

019.21.601-ПЗ.ТЧ

Лист

8

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

## 5 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Производительность по продукции, отпускаемой с резервуарного парка отделения Д-1:

- по бутан-бутиленовой фракции (ББФ) – 50000т/год (143т/сут; 11,9т/час).

Объем единовременной сливо-наливной операции составляет 30м<sup>3</sup>.

Производительность сырья, поступающего в резервуарный парк отделения И-1:

- по изобутановой фракции (ИФ) -125000 т/год (357т/сут; 27,75т/час).

Режим работы – непрерывный.

Годовой фонд рабочего времени – 4200 часов.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					<b>019.21.601-ПЗ.ТЧ</b>	Лист
							9	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



## 6 СВЕДЕНИЯ О СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ, ПОТРЕБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В ВОДЕ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Потребляемые энергоресурсы на узлы слива-налива поступают от существующих сетей ТСЦ предприятия ООО «Тольяттикаучук». Подключение к сетям предусмотрено в соответствии с техническими условиями.

Ниже приведено описание источников поступления исходного сырья, основных энергоресурсов и вспомогательных материалов.

**Пар низкого давления** избыточным давлением 0,6 МПа на сливо-наливных эстакадах используется для пропарки трубопроводов, оборудования и проливов поступает от сети предприятия в соответствии с техническими условиями.

**Азот** давлением 0,6 МПа используется для перекачивания ББФ из автоцистерны в приемный коллектор на шаровые резервуары и для поддавливания сжиженных углеводородных газов в аварийных случаях, поступает от сети предприятия в соответствии с техническими условиями.

**Воздух КИП** с давлением 0,3-0,6 МПа используется для подключения приборов КИПиА, поступает от сети предприятия в соответствии с техническими условиями.

Потребность производства приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование	Показатели	Расход			Примечание
		ед. и зм.	макс. в час	в год	
1	2	3	4	5	6
Пар низкого давления	P=0,6 МПа t=300 °С	т	0,3	105	из сети предприятия
Воздух сжатый осушенный (воздух КИП)	P=0,45 – 0,6 Мпа t= до 40 °С периодически	нм <sup>3</sup>	до 100	2196	из сети предприятия
Азот продувочный газообразный	сорт 2 по ГОСТ 9293-74 P=0,4 – 0,6 МПа t= минус 30 – 40 °С	нм <sup>3</sup>	до 100	2196	из сети предприятия

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

019.21.601-ПЗ.ТЧ

Лист

10

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

**7 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ,  
ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА –  
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Вторично используемые энергоресурсы на проектируемом объекте «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» сведены в таблицу 7.1.

Таблица 7.1

Наименование	Показатели	Расход			Примечание
		ед. изм.	макс. в час	в год	
Конденсат паровой	P=0,2 – 0,3 МПа t=70 – 90 °С	т	0,3	105	в сеть предприятия

Характеристики твёрдых отходов производства представлены в таблице 7.2.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>019.21.601-ПЗ.ТЧ</b>						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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

Таблица 7.2

Наименование отходов	Состав	Класс опасности	Периодичность образования отходов	Количество отходов		Метод утилизации
				суточное, т/сут.	годовое, т/год	
1	2	3	4	5	6	7
Масло промышленное для механизмов весов и погружного насоса (замена)	масло отработанное	4	1 раз в год	-	0,001	Выдача в привозной контейнер. Отправка по договору на спец предприятие

019.601.21-ПЗ.ТЧ

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В проекте не используются энергетические ресурсы рек, водохранилищ, ветра, солнца, биомассы и другие, возобновляемые в ходе естественных природных процессов энергетические ресурсы.

На проектируемой СНЭ вторичные энергоресурсы не образуются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
								13
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**9 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ (НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА) И (ИЛИ) ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ИЗЫМАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ЕСЛИ ТАКИЕ РАЗМЕРЫ НЕ ОБОСНОВАНЫ НОРМАМИ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИЛИ ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ИЛИ ПРОЕКТАМИ ПЛАНИРОВКИ, МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ – ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Участок строительства находится в собственности АО «Тольяттисинтез», что подтверждает Выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
								14
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

## 10 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ (БУДЕТ РАСПОЛАГАТЬСЯ) ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Настоящим проектом не предусматривается дополнительный отвод земли под проектируемые сооружения. Новое строительство СНЭ производится внутри ограждения предприятия АО «Тольяттисинтез».

По целевому назначению земельный участок относится к определенной земельным кодексом следующей категории земель: земли населённых пунктов.

Земля, на которой будут располагаться дополнительные объекты и сооружения, имеет статус с разрешенным использованием для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений за вода.

Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) приведен в приложении.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							<b>019.601.21-ПЗ.ТЧ</b>	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

**11 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ  
УБЫТКОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, – В СЛУЧАЕ  
ИХ ИЗЪЯТИЯ ВО ВРЕМЕННОЕ И (ИЛИ) ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ**

Раздел не разрабатывается, в связи с тем, что не предусматривается изъятие земельных участков во временное и (или) постоянное пользование под проектируемые сооружения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
								16
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ,  
РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

В данном проекте не использовались изобретения и результаты патентных исследований.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	019.601.21-ПЗ.ТЧ			



### 13 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Основные технико-экономические показатели:

- площадь в условных границах – 35145,3 кв.м;
- площадь застройки – 8935 кв.м;
- коэффициент застройки – 25,4 %;

Сведения, о технико-экономических показателях проектируемого объекта представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3
Производительность установки:	тонн/сут	
- по наливу ББФ;		143
- по сливу ИФ.		357
Электроснабжение:		
- годовой расход электроэнергии	кВт	9730
Теплоснабжение		
- максимальный часовой расход тепла, в том числе:		
а) на технологические нужды (пар насыщенный низкого давления T=170°C, P=0,7МПа);	т	0,3
б) на отопление и вентиляцию	кВт	-
Водоснабжение:		
- средний часовой расход воды пожарной напорной:		
а) в аварийной ситуации на наружное пожаротушение (лафетные стволы)	м³/ч (в течение 15 минут)	144
- средний часовой расход воды питьевого качества	м³	0,15
Водоотведение:		
- средний часовой сброс сточных вод, в том числе:		
а) хозяйственно бытовых стоков	м³/ч	0,15
б) ливневые стоки	м³/ч	0,5
в) ливневые стоки от пожаротушения и срабатывания водяных завес максимально	м³/ч	144

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.601.21-ПЗ.ТЧ

Лист

18

## Продолжение таблицы 13.1

1	2	3
Показатели проекта организации строительства		
Продолжительность строительства объекта	мес.	6
Общая численность работающих, в том числе:	чел.	39
рабочих	чел.	34
ИТР	чел.	5

Сведения о проектируемых зданиях и сооружениях приведены в таблице 13.2.

Таблица 13.2

Номер корпуса	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	Площадь в границах проектирования, м <sup>2</sup>	Строительный объем сооружения, м <sup>3</sup>	Этажность
Сливоналивная эстакада	3940,3	27150	37195,2	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			<b>019.601.21-ПЗ.ТЧ</b>							19
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**14 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – В СЛУЧАЕ  
НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ТАКИХ УСЛОВИЙ**

Специальных технических условий не разрабатывалось.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**15 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, – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Производительность по продукции, отпускаемой с резервуарного парка отделения Д-1:

- по бутан-бутиленовой фракции (ББФ) – 50000т/год (143т/сут; 11,9т/час).

Объем единовременной сливо-наливной операции составляет 30м<sup>3</sup>.

Производительность сырья, поступающего в резервуарный парк отделения И-1:

- по изобутановой фракции (ИФ) -125000 т/год (357т/сут; 27,75т/час).

Режим работы – непрерывный, 12 часовой рабочий день.

Годовой фонд рабочего времени – 4200 часов.

Вновь проектируемая сливо-наливная эстакада входит в состав действующего товарно-сырьевого цеха с административным ему подчинением.

Непосредственное общее инженерно-техническое руководство проектируемой СНЭ ведет существующий штат ТСЦ. Дополнительно предусмотрены сливщики-наливщики и оператор для приема и отпуска продукции непосредственно на проектируемом объекте.

Вспомогательные рабочие: слесари-ремонтники, электросварщик, электромонтеры, слесари-электрики и КИП и другие – существующие, общие для всего товарно-сырьевого цеха отделений И-1-Д-1.

Техническое обслуживание и ремонт оборудования согласно графикам ППР технологических систем, систем КИПиА, энергосистем и т.д., осуществляет существующий эксплуатационный персонал (вспомогательные рабочие) ТСЦ. Сложные работы выполняются централизованными службами предприятия.

Аналитический контроль на установке выполняется существующими службами лабораторий ООО «Тольяттикаучук».

В целях улучшения условий труда, безопасной эксплуатации установки предусмотрена автоматизированная система налива на базе современных электронных средств.

Численность и профессионально-квалификационный состав персонала представлены в таблице 15.1.

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

							<b>019.601.21-ПЗ.ТЧ</b>	Лист
								21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 15.1

Наименование профессий	Количество	Примечание
1	2	3
<u>1. ИТР</u> Начальник отделения (сущ.)	1	"Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 Код: 42514
Начальник смены (сущ.)	4	-//-//- Код: 22509
<u>2. Основные рабочие</u> Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, 5-го разряда (сущ.)	17	"Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 Код: 10527 "Единый тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" Выпуск 32
Сливщик-разливщик (сущ.)	12	"Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 Код: 18598 "Единый тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" Выпуск 36
Сливщик-разливщик (вновь проектируемый)	4	"Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 Код: 18598 "Единый тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" Выпуск 36
Оператор (вновь проектируемый)	1	"Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 Код: 10527 "Единый тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" Выпуск 32
Итого:	39	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>019.601.21-ПЗ.ТЧ</b>						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

**16 СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ  
ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСЧЕТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

При выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений был использован Программный комплекс ЛИРА версия 10.2 (R3.1).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
								23
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**17ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО  
ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ**

Согласно заданию на проектирование строительство объекта по объекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» этапность не предусматривается.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
								24
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**18 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО  
СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ,  
ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

При строительстве проектируемого объекта снос зданий и сооружений, переселение людей не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						019.601.21-ПЗ.ТЧ	Лист
									25
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата



**19 ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ О ТОМ, ЧТО ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА В СООТВЕТСТВИИ С ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПЛАНом ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РЕГЛАМЕНТОМ, ДОКУМЕНТАМИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ИЛИ В ОТНОШЕНИИ ЕГО НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ), ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСТАНОВЛИВАЮЩИМИ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЛЕГАЮЩИХ К НИМ ТЕРРИТОРИЙ, И С СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

Проектная документация по проекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.08 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», требованиями норм и правил промышленной безопасности, государственных стандартов, а также соответствует нормам и правилам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, строительства, а также требованиям Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.97.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.601.21-ПЗ.ТЧ</b>			

Обозначение	Наименование	Примечание
Приложение А	Задание на проектирование объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	34
Приложение Б	Выписка из реестра членов СРО ООО «Стройкомфорт»	54
Приложение В	Устав ООО "Тольяттикаучук"	57
Приложение Г	Выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах	74
Приложение Д1	Технические условия №019.601.21-ТУ1 на подключение трубопровода изобутана для слива из автоцистерн объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	91
Приложение Д2	Технические условия №019.601.21-ТУ2 на подключение трубопровода отдувок от компрессора поз. К-1 или К-2 для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	92
Приложение Д3	Технические условия №019.601.21-ТУ3 на подключение трубопровода отдувок на всас компрессора поз. К-1 или К-2 для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	93
Приложение Д4	Технические условия №019.601.21-ТУ4 на подключение трубопровода пара (две точки) для выпаривания атмосферной воды и небольших проливов с бетонированных площадок объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	94

Взам. инв. №	Подп. и дата									
Инв. № подл.		<b>019.601.21-ПЗ.ПД</b>								
		Прилагаемые документы								
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.		Витовский		<i>Витовский</i>		II		95
Н. контр.		Андреева		<i>Андреева</i>						
ГИП		Витовский		<i>Витовский</i>						

Обозначение	Наименование	Примечание																												
Приложение Д5	Технические условия №019.601.21-ТУ5 на подключение трубопровода сброса отдувок на факел для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	95																												
Приложение Д6	Технические условия №019.601.21-ТУ6 на подключение трубопровода азота для продувки трубопровода изобутана для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	96																												
Приложение Д7	Технические условия №019.601.21-ТУ7 на подключение трубопровода налива ББФ-2 в автоцистерны для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	97																												
Приложение Д8	Технические условия №019.601.21-ТУ8 на подключение трубопровода (две точки) стравливания газовой фазы из автоцистерн для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	98																												
Приложение Д9	Технические условия №019.601.21-ТУ9 на подключение трубопровода (две точки) перепуска ББФ-2 для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	99																												
Приложение Д10	Технические условия №019.601.21-ТУ10 на подключение трубопровода прямого тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	100																												
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол. уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																									

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

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

		Обозначение	Наименование	Примечание	
		Приложение Д11	Технические условия №019.601.21-ТУ11 на подключение трубопровода обратного тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	101	
		Приложение Д12	Технические условия №019.601.21-ТУ11 на подключение трубопровода проливов углеводородов из емкости Е-1 в сепаратор поз.17 при внештатной ситуации для объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	102	
		Приложение Д13	Технические условия №019.601.21-ТУ13 на подключение проектируемых систем АПС и СОУЭ проектируемого объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	103	
		Приложение Д14	Технические условия №019.601.21-ТУ14 на подключение проектируемого объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к сетям связи	104	
		Приложение Д15	Технические условия №019.601.21-ТУ15 на подключение проектируемого объекта к системе электропитания «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	105	
		Приложение Д16	Технические условия №019.601.21-ТУ16 на подключение проектируемого объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к сети хозяйственно-противопожарной воды	106	
		<b>019.21.601-ПЗ.ПД</b>			
		Лист			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Обозначение	Наименование	Примечание
Приложение Д17	Технические условия №019.601.21-ТУ17 на подключение проектируемого объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к противопожарному трубопроводу	107
Приложение Д18	Технические условия №019.601.21-ТУ18 на подключение проектируемого объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к сети химзагрязненного стока для сбора поверхностных вод	108
Приложение Д20	Технические условия №019.601.21-ТУ20 на временное подключение к системе электроснабжения строительного городка объекта «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»	109
Приложение Ж	Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух №677	110
Приложение И	Исходные данные для разработки мероприятий ГОЧС, выданные территориальным органом Главного управления МЧС России	120
Приложение К	Решение единственного участника общества с ограниченной ответственностью "СИБУР Тольятти"	124
Приложение Л	Справка фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	125
Приложение М	Договор-акт ТС.3135 приема-передачи имущества в аренду	126
Приложение Н	Градостроительный план земельного участка	127

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	019.21.601-ПЗ.ПД	Лист

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ****Разработка проектной документации**

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСП»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

**СОСТАВ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЙ  
по объекту**

Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ

№ п./п.	Название документа	№ страницы	Количество листов
1	Техническое задание	1-15	15
2	Приложение 1. Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений		
3	Приложение 2. Выкопировка из генплана		

Разработал:

Начальник ТСЦ

*(начальник установки, цеха)*

Иштаков Д.В

Ф.И.О.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	019.21.601-ПЗ.ПД	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Согласовано:

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер –  
технической директор

\_\_\_\_\_

подпись                      расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

подпись                      расшифровка подписи

« 10 » 09 20 11 г.

П.И. Кубряков

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № \_\_\_\_\_**

регистрационный номер задания

Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
1	<b>ОБЩИЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
1.1	<b>Основание для проектирования</b>	Протокол ТК №2 от 31.01. 2020г. Инвестиционный проект 2020г, собственные средства предприятия
1.2	<b>Вид строительства</b>	Новое строительство
1.3	<b>Стадия проектирования</b>	Проектная документация
1.4.	<b>Характеристика объекта</b>	Открытый парк отделения И-1, ТСЦ Категория взрывопожарной и пожарной опасности помещений, зданий и наружной установки (СП12.13130.2009)- <b>Ан</b> - открытый парк отделения И-1 Классификация взрывоопасных зон внутри и вне помещений для выбора и установки электрооборудования по ПУЭ: Класс взрывоопасности - <b>В-1г</b> - открытый парк отделения И-1 Категория и группа взрывоопасных смесей - <b>ПА-Т2</b> Группа производственных процессов по санитарной характеристике (СП44.13330.2016) - <b>16</b> Открытый парк отделения Д-1, ТСЦ Категория взрывопожарной и пожарной опасности помещений, зданий и наружной установки (СП12.13130.2009)- <b>Ан</b> - открытый парк отделения Д-1 Классификация взрывоопасных зон внутри и вне помещений для выбора и установки электрооборудования по ПУЭ: Класс взрывоопасности - <b>В-1г</b> - открытый парк

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
1.4.1	Номенклатура и мощность производства	<p>отделения Д-1</p> <p>Категория и группа взрывоопасных смесей - ПА-Т2</p> <p>Группа производственных процессов по санитарной характеристике (СП44.13330.2016) - 16</p> <p>Идентификационные признаки вновь проектируемых сооружений представлены в Приложении 1 к заданию на проектирование.</p> <p>Производительность узла слива изобутановой фракции (ИФ), изобутан-изобутиленовой фракции (ИИФ): 125000 т/год (357 т/сут; 29,75т/час)</p> <p>Производительность узла налива бутан-бутиленовой фракции (ББФ-2): 50000 т/год (143 т/сут; 11,9т/час)</p> <p>Число часов работы в год: 4200ч</p> <p>Режим работы: непрерывный (в светлое время суток)</p>
1.4.2.	Состав объекта	<p>В составе проектируемого объекта предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстакады материалопроводов со стояками слива, расположенными под навесом;</li> <li>- кабельную эстакаду для прокладки кабельной продукции к узлу слива;</li> <li>- помещение для размещения оператора весового терминала;</li> <li>- помещение охраны.</li> </ul> <p>При проектировании и строительстве узлов слива/налива использовать существующие здания и помещения действующего отделения И-1, Д-1 (административные, санитарно-бытовые, ремонтные мастерские, лаборатория и т.д.).</p> <p>Приведение к действующим нормам и правилам существующих зданий и помещений выполняется силами Заказчика (при необходимости).</p>
1.5	Сведения об участке строительства	<p>Товарно-сырьевой склад (ТСЦ) воспламеняющихся газов и горючих жидкостей, площадка Д-1-И-1 расположен на территории Северного промузла по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8. Кадастровый номер участка КН 63:09:0302053:2217</p> <p>Разместить узел слива ИФ, ИИФ на свободной площади отделения И-1, ТСЦ.</p> <p>Разместить узел налива ББФ-2 на свободной площади отделения Д-1, ТСЦ.</p>
1.6	Исходно-разрешительная документация для	<p>Перечень прилагаемой исходно-разрешительной документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентификационные признаки проектируемых</li> </ol>

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
	проектирования)	зданий и сооружений (Приложение 1 к ЗП) 2. Выкопировка из генплана (Приложение 2). 3. Технические условия на подключения сетей предоставляются Заказчиком после официального запроса от Исполнителя с приложением ведомости потребности в сырье, вспомогательных материалах и энергетических ресурсах. 4. Исходные данные и требованиями Главного управления МЧС России по Самарской области предоставляются Заказчиком после официального запроса от Исполнителя. 5. Паспорта на оборудование и трубопроводы, технологические регламенты предоставляются Заказчиком после официального запроса от Исполнителя. 6. Заключение ЭПБ действующего оборудование (при необходимости) предоставляются Заказчиком после официального запроса от Исполнителя.
1.7	Требования к выделению этапов строительства	Не требуется
1.8	Сроки начала и окончания строительства, в т.ч. по этапам строительства	- Начало строительства – IV кв. 2021г - Окончание строительства - IV кв. 2022г - Сроки ввода объекта в эксплуатацию - I кв. 2023г
1.9	Ограничение по стоимости строительства объекта в целом или отдельного вида работ	Не предъявляются
1.10	Требования по ассимиляции производства	Не требуется
1.11	Источник финансирования строительства	Собственные средства Заказчика
1.12	Уровень ответственности зданий и сооружений	Определяется в соответствии с Техническим регламентом «О безопасности зданий и сооружений» №384 - ФЗ (п.7 ст.4) • Повышенный; • Коэффициент надежности принять 1,1 - в отношении здания и сооружения повышенного уровня ответственности.
1.13	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты	Характеристика опасного производственного объекта: - наименование - "Склад сырьевой воспламеняющихся газов и горючих жидкостей" рег. №А53-01264-0006; - класс опасности - I класс.

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
1.14	Необходимость разработки и согласования специальных технических условий	Определяется проектом
1.15	Требования по вариантной проработке проектных решений	Не требуется
1.16	Порядок и требования к выбору оборудования и материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать опросные листы для выбора основного оборудования по утвержденной Заказчиком форме и согласовать с Заказчиком.</li> <li>2. Спецификацию материалов и оборудования согласовать с Заказчиком.</li> <li>3. Применяемые материалы должны быть сертифицированы и обеспечивать надежную эксплуатацию.</li> <li>4. Применяемое оборудование, работающее под давлением должно обеспечивать безопасные эксплуатационные параметры, определяемые его механическими свойствами, химическим составом, технологией изготовления, методами и объемами испытаний и контроля качества, гарантированным уровнем расчетных и технологических характеристик, и должно соответствовать требованиям технической документации изготовителя и рабочей (конструкторской) документации. Должно быть обеспечено подтверждение соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011 с последующим вводом в эксплуатацию в соответствии с требованиями ФНП.</li> </ol>
1.17	Потребность в инженерных изысканиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнителем предоставляются результаты инженерных изысканий, выполненных в соответствии с требованиями нормативных документов СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-05-97 ч.1 «Общие правила производства работ» на основании заданий, подготовленных Исполнителем.</li> <li>2. При использовании в проекте существующих строительных конструкций, Исполнитель должен выполнить обследование данных конструкций. Объем работ по обследованию определить в соответствии с СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.</li> <li>3. При разработке новых фундаментов, провести</li> </ol>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		<p>одноэтапные инженерно-геологические изыскания. Объем работ определить в соответствии с СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства Основные положения</p> <p>4. Исполнитель своими силами и за свой счет разрабатывает необходимые технические задания на инженерные изыскания и обследования существующих строительных конструкций. Утверждает их у Заказчика. Программы инженерных изысканий и обследования строительных конструкций согласовывает с Заказчиком. Выполняет работы по разработанным техническим заданиям, в соответствии с согласованными программами. Объем работ по изысканиям, обследованиям (обмерным работам) необходимо выяснить до предоставления технико-коммерческого предложения (ТКП). ТКП должно учитывать необходимый объем обследований (обмерных работ), изысканий.</p>
1.18	Особые условия строительства	Сейсмичность района – 6 баллов в соответствии с требованиями нормативного документа СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» (Приложение В для карты ОСР 97-С). Климатические условия площадки строительства принять по СП 131.13330.2018 для г. Самары.
1.19	Сведения о заказчике	445007, АО «Тольяттисинтез», РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8
1.20	Сведения о проектной организации (Исполнитель)	445007, ООО «Стройкомфорт», РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, д.151, стр.2 Регистрационный номер №СРО-П-085-15122009 от 15.12.2009 в реестре СРО «ПРААП»
2	<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ</b>	
2.1	Проектирование технологического процесса	<p><u>Слив изобутана и изобутан-изобутиленовой фракции (ИФ, ИИФ):</u>          Предусмотреть узел резервного слива изобутана из автомобильных цистерн, включающий:          - размещение пяти пунктов слива изобутана из автоцистерн с устройством бетонированных площадок и подъездных путей к ним на территории отд. Д-1;          - установку на стояках 1 ÷ 5 сливо-наливной эстакады новых узлов слива ИФ, ИИФ и подачу ИФ(ИИФ) из пунктов слива в шаровые резервуары поз. 1/3, 3/1, 9/1, 9/3, 9/4 (отделение И-1) путем подкачивания</p>

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		<p>отдувками от существующего компрессора поз. К-1 или К-2, а также возврат газовой фазы на всас компрессора поз. К-1 или К-2;</p> <p><u>Налив бутан-бутиленовой фракции (ББФ-2):</u>          Предусмотреть узел налива ББФ 2 в автомобильные цистерны, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение трех пунктов налива ББФ-2 в автоцистерны с устройством бетонированных площадок и подъездных путей к ним на территории отделения И-1;</li> <li>- подачу ББФ-2 на пункты налива из шаровых резервуаров поз. 3/1,3/2 (отделение Д-1) существующими насосами поз. Н-4/1,2 и возврат газовой фазы в исходные резервуары;</li> <li>- установку трех стояков налива оборудовать измерительно-наливным комплексом (АСН).  <i>Слив ИФ, ИИФ/ налив ББФ-2</i></li> </ul> <p>Для объекта строительства предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку автомобильных весов марки SCZ/ZCS 23,1x3,0м АО «Меттлер-Толедо Восток» (паспорт и др. эксплуатационная документация на оборудование предоставляется Заказчиком).</li> </ul>
2.2	Границы установки	<p>Границей проектирования технологических коммуникаций являются точки подключения вновь проектируемого узла слива изобутана, ИИФ к существующим коммуникациям или фланцам оборудования.</p> <p>Граница проектирования в части автоматизации – разъем подключения к АРМ Заказчика.</p> <p>По электроснабжению граница ответственности проходит от существующих сборок РП7,8 Заказчика.</p> <p>По канализации дождевой и производственной раздел – по выпуску из контрольного колодца, колодец в спецификации Исполнителя</p>
3	<b>СОСТАВ ПРОЕКТА И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ</b>	
3.1	Состав и содержание проектной документации	<p>Разработка проектной документации выполняется в соответствии с Постановлением № 87 Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с изменениями, действующими на дату выдачи проектной документации Заказчику.</p> <p>Проектная документация должна соответствовать требованиям нормативных документов РФ на проектирование, действующих на момент сдачи</p>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		<p>проектной документации, включая разработку следующих разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раздел 1 «Пояснительная записка»;</li> <li>- Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»;</li> <li>- Раздел 3 «Архитектурные решения» (не разрабатывается);</li> <li>- Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»;</li> <li>- Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», в том числе подразделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Система электроснабжения» - в границах проектирования,</li> <li>• «Система водоснабжения» - в границах проектирования,</li> <li>• «Система водоотведения» - в границах проектирования,</li> <li>• «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха и тепловые сети»,</li> <li>• «Сети связи»,</li> <li>• «Система газоснабжения» (не разрабатывается),</li> <li>• «Технологические решения»,</li> </ul> </li> <li>- Раздел 6 «Проект организации строительства»;</li> <li>- Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» (не выполняется);</li> <li>- Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;</li> <li>- Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;</li> <li>- Раздел 10 «Мероприятие по обеспечению доступа инвалидов» (не выполняется);</li> <li>- Раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» (не разрабатывается);</li> <li>- Раздел 11 «Смета на строительство объектов</li> </ul>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		капитального строительства»; (не разрабатывается) - Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>• Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства.</li> </ul>
4	<b>ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
4.1	Схема планировочной организации земельного участка	1. Расстояние между зданиями и сооружениями необходимо принимать с требованиями нормативной документации.  2. Внутриплощадочные дороги выполнять асфальтобетонные на песчано-гравийном основании.
4.2	Конструктивные и объемно-планировочные решения	1. Основные архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения – выполнить в объеме требований действующих строительных норм и правил, санитарных и пожарных норм. 2. Установку фундаментов под вновь проектируемые сооружения выполнить на наружной площадке в соответствии с результатами инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий и на основании предоставленного Заказчиком генплана. 3. Материалы и конструкции, применяемые в проектной документации для строительства объекта, согласовать с Заказчиком.
4.3	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	1. Проработать конструктив и работоспособность узлов слива/налива СУГ с производителями сливо-наливного оборудования и согласовать с Заказчиком. 2. При выборе материала оборудования учесть коррозионную активность среды. При выборе исполнения оборудования учесть климатическую зону его размещения. 3. Расположение стояков сливо-наливных должно быть выполнено с учетом требований противопожарных норм, норм техники безопасности, обеспечивать удобство и их безопасную эксплуатацию.
4.4	Система электроснабжения	1. Внешнее электроснабжение проектируемого объекта выполнить от вновь проектируемого силового шкафа. Силовой шкаф запитать от существующих сетей электроснабжения отделения И-1. 2. Питание шкафа ШС выполнить с п/ст. 24 от

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
4.5	Система водоснабжения	<p>существующих сборок РП-7 гр.2, РП-8 гр.1.</p> <p>3.Электроснабжение выполнить в соответствии с техническими условиями, предоставляемыми Заказчиком.</p> <p>1.Предусмотреть водоснабжение помещения весового терминала.</p> <p>2 Обеспечить противопожарной водой лафетные стволы.</p> <p>3.Водоснабжение запроектировать в соответствии с действующими нормами.</p>
4.6	Система водоотведения	<p>1.Предусмотреть водоотведение помещения весового терминала</p> <p>2 Водоотведение запроектировать в соответствии с действующими нормами.</p>
4.7	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>1.Выполнить отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха в помещениях весового терминала:</p> <p>2. Системы отопления и вентиляции предусмотреть в соответствии с действующими нормами.</p> <p>3. В качестве приборов отопления принять электрические настенно-напольные обогреватели.</p> <p>4. Предусмотреть кондиционирование воздуха сплит-системой.</p>
4.8	Сети связи	Проектирование сети связи выполнить согласно техническим условиям Заказчика.
4.9	Обеспечение проектируемых узлов слива/налива, вспомогательными материалами и энергоресурсами	Обеспечение электроэнергией, инертным газом (азотом), хозяйственно-питьевой водой, паром, водой противопожарной – в необходимом объеме с требуемыми параметрами на границе проектирования – в соответствии с Техническими условиями, предоставленными Заказчиком после официального запроса от Исполнителя с приложением ведомости потребности в сырье, вспомогательных материалах и энергетических ресурсах.
4.10	Требования к площадке строительства	1.Размещение сооружений узла слива осуществляется на площадке Д-1-И-1 ТСЦ на подготовленной Заказчиком территории для строительства. Схему генплана – см. Приложение 3.
4.11	Требования к решениям по автоматизации технологического процесса	1. Проект автоматизации узлов слива/налива выполнить на вновь проектируемых локальных контроллерах БАЗИС, установленных в помещении управления И-1, Д-1 с выводом показаний на АРМ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		оператора.
4.12	Проект организации строительства	1. Разработать раздел в соответствии с СП48.13330.2019 2. Предусмотреть, распределение капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ, материально-технические и трудовые ресурсы и источники их покрытия, основные методы выполнения строительно-монтажных работ, структуру управления строительством объекта и другие сведения в соответствии с требованиями действующего законодательства.
4.13	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	1. Показатели воздействия на окружающую среду должны соответствовать современным санитарным и экологическим требованиям Законодательства РФ и учитывать условия площадки ООО «Тольяттикаучук», расположенной в Северном промышленном узле Центрального района г. Тольятти. 2. Разработать раздел ОВОС в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду – Приказ Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000,.
4.14	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Предусмотреть установку лафетных стволов с дистанционным управлением для пожаротушения вновь проектируемого узла слива.
4.15	Смета на строительство объектов капитального строительства	Не требуется
4.16	Перечень инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	1. Разработку первоочередных мероприятий выполнить в соответствии с исходными данными и требованиями Главного управления МЧС России по Самарской области. 2. Разработку раздела выполнить в соответствии с действующими нормативными документами.
5	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
5.1	Требования к оформлению документации:	Исполнитель предоставляет Заказчику согласованную со службами Тольяттинской промышленной площадки разработанную документацию на бумажном носителе и в электронном виде. Количество экземпляров разработанной документации - 4 экз на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде с функцией распознавания текста. Обязательно

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

019.21.601-ПЗ.ПД

№ п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
		все разработанные опросные листы в редактируемом формате Excel/Word.
5.1	Предпроектная проработка	Проведение предпроектной проработки с обязательным выездом на объект до момента выставления ТКП на электронной площадке. В ходе проведения предпроектной проработки обязательно определить полный объем изысканий, обследований (обмерных работ).
5.2	Требования к проведению согласований и экспертиз	1. Получить положительное заключение Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы в ФАУ «Главгосэкспертиза России» в соответствии с действующим законодательством. 2. Договоры на проведение Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы в ФАУ «Главгосэкспертиза России» заключает и оплачивает Заказчик. 3. Исполнитель обеспечивает полное сопровождение проектной документации для получения положительного заключения экспертизы. 4. Получения Исполнителем разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством (разрешение на строительство, разрешение на ввод в эксплуатацию и т.п.) на создаваемые/изменяемые (реконструируемые) объекты, в порядке и на условиях, установленных нормативными актами.
5.3	Приложения	<i>Приложение 1. Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений. Приложение 2. Выкопировка из генплана.</i>

Задание составил:

Начальник ТСЦ

Иштаков Д.В

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Зам. ГИ по производству

Пархандеев М.О.

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

Главный технолог		Маркова М.Н.
(Должность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Главный механик		Ожерельев В.А.
(Должность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Главный метролог		Баширов И.З.
(Должность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Главный энергетик		Новичков С.В.
(Должность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Начальник ОПП		Макаров А.Н.
(Должность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ПД</b>			

Лист согласования к документу № согл-1329317260-2 от 30.08.2021  
 Инициатор согласования: Иштаков Д.В. Начальник ТСЦ СЗГИПП  
 Согласование инициировано: 30.08.2021 16:51

**Лист согласования** Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
Тип согласования: параллельное				
1	Пархандеев М.О., Заместитель главного инженера по производству	30.08.2021 - 16:54		Перенаправлено 08.09.2021 14:57:48
Перенаправление(параллельное)				
	Тукмачев И.Г., Начальник отдела планирования и анализа ПДУ СЗГИПП	08.09.2021 - 14:57		Согласовано 10.09.2021 07:26:51
1.1	Пархандеев М.О., Заместитель главного инженера по производству	10.09.2021 - 07:26		Согласовано 10.09.2021 12:04:19
2	Маркова М.Н., Главный технолог - начальник технического отдела СЗГИПП	30.08.2021 - 16:54		Согласовано 06.09.2021 16:39:14
3	Ожерельев В.А., Главный механик СЗГИПТОИН	30.08.2021 - 16:54		Согласовано 07.09.2021 16:11:44
4	Новичков С.В., Главный энергетик отдела главного энергетика СЗГИПТОИН	30.08.2021 - 16:54		Перенаправлено 30.08.2021 17:22:22
Перенаправление(параллельное) Р.М. Прошу рассмотреть. Не увидел требований к проектированию молниезащиты, заземления и защиты от статического электричества.				
	Алимов Р.М., Мастер цеха электроавтоматики и измерений СЗГИПТОИН	30.08.2021 - 17:22		Не согласовано 31.08.2021 07:17:16

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

	Необходимо добавить требования к проектированию молниезащиты, заземления и защиты от статического электричества.		
4.1	Новичков С.В., Главный энергетик отдела главного энергетика СЗГИПТОИН	31.08.2021 - 07:17	Не согласовано 31.08.2021 07:41:11
	Прошу добавить требования к молниезащите, заземлению и защите от статического электричества. Узел налива располагается на свободной площади, освещение не закладываем. Не нужно ?		
	<b>Возврат на повторное рассмотрение</b> Комментарий: В проекте все ваши замечания были учтены, изменения касаются только количества стоек с 4шт на 3шт по ББФ-2		
4.2	Новичков С.В., Главный энергетик отдела главного энергетика СЗГИПТОИН	31.08.2021 - 16:06	Согласовано 31.08.2021 18:55:41
5	Макаров А.Н., Начальник отдела подготовки проектов ЕСТЗ СЗГИПТОИН	30.08.2021 - 16:54	Перенаправлено 31.08.2021 12:45:09
	<b>Перенаправление(параллельное)</b> Прошу проверить задание		
	Романенко Т.В., Специалист отдела подготовки проектов ЕСТЗ СЗГИПТОИН	31.08.2021 - 12:45	Не согласовано 31.08.2021 12:56:56
	не приложены приложение 1 и 2 к заданию на проектирование		
5.1	Макаров А.Н., Начальник отдела подготовки проектов ЕСТЗ СЗГИПТОИН	31.08.2021 - 12:56	Не согласовано 01.09.2021 13:18:32
	Прошу устранить замечания		
	<b>Возврат на повторное рассмотрение</b> Комментарий: приложение 1 и 2 к заданию на проектирование приложу.		
5.2	Макаров А.Н. / Ларякова М.М., Специалист отдела подготовки проектов ЕСТЗ СЗГИПТОИН	07.09.2021 - 08:12	Согласовано 07.09.2021 10:16:26 (Ларякова М.М.)

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

6	Баширов И.З., Главный метролог Службы главного инженера по техническому обслуживанию и надежности СЗГИПТОИН	30.08.2021 - 16:54		Перенаправлено 31.08.2021 09:03:58
<b>Перенаправление(параллельное)</b>				
	Калинин А.В., Главный эксперт по автоматизированным системам управления технологическим процессом отдела главного метролога СЗГИПТОИН	31.08.2021 - 09:03	01.09.21 снято с контроля 01.09.21	Согласовано 01.09.2021 13:05:34
6.1	Баширов И.З., Главный метролог Службы главного инженера по техническому обслуживанию и надежности СЗГИПТОИН	01.09.2021 - 13:05		Согласовано 01.09.2021 15:41:30
Тип согласования: <b>последовательное</b>				
7	Кубряков П.И., Главный инженер-технический директор	10.09.2021 - 12:04		Отправлен для печати на бланк

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ПД</b>			







Приложение Б  
На 3-х листах

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной  
службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 04 марта 2019 г. № 86

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

19.07.2021      № 1612  
(дата)                      (номер)

Саморегулируемая организация «Приволжская региональная  
ассоциация архитекторов и проектировщиков»  
(СРО «ПРААП»)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

443010, г.Самара, ул.Фрунзе, д.130      [www.proap-sro.ru](http://www.proap-sro.ru)

Регистрационный номер записи  
в гос. Реестре СРО-П-085-15122009 от 15.12.2009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Стройкомфорт"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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 "Стройкомфорт" (ООО "Стройкомфорт")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6324036791
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1136324001879
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина, д. 151, строение 2, комната 11
1.5. Место фактического осуществления деятельности (визуально для индивидуального предпринимателя)	-

1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

Наименование		Сведения
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	рег. № 138	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	27.08.2013	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.08.2013, Протокол № 109 Заседания Коллегии НП "ПРОАП" СРО	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	27.08.2013	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право</u> выполнять инженерные изыскания, <u>реализовывать подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос <u>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):</u>		
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
27.08.2013	29.01.2016	-
3.2. <u>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):</u>		
а) первый		-
б) второй		-
в) третий	V	до 300 000 000 рублей
г) четвертый		-
д) пятый*		-
е) простой*		-
*зачисляется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

Наименование	Сведения
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, <u>заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</u> (нужное выделить):</p>	
а) первый	-
б) второй	-
в) третий	-
г) четвертый	-
д) пятый*	-
<p>* указывается только для членое саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</p>	
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p>	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	-
<p>* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</p>	

Генеральный директор СРО «ПРААП» \_\_\_\_\_



В.И. Жуков



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

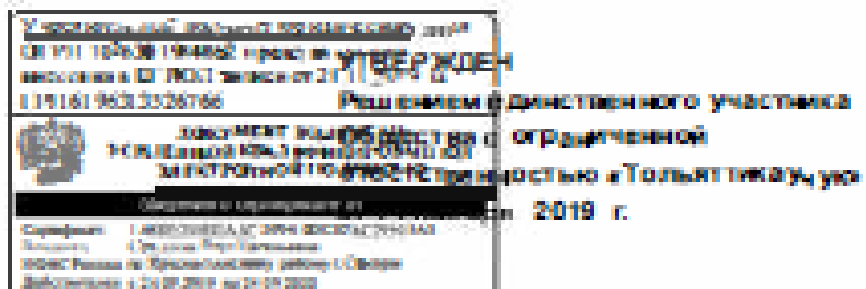
3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

Приложение В  
На 2-х листах



**У С Т А В**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Тольяттикаучук»**  
**(Редакция № 16)**

г. Тольятти  
2019 г.

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ПД</b>			

## Статья 1. Общие положения

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» (далее по тексту – «Общество») учреждено в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» (далее такое – «Закон») и иными законодательными актами Российской Федерации.

1.2. Общество является юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, создано на неограниченный срок и в своей деятельности руководствуется настоящим Уставом и действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Полное фирменное наименование Общества на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук».

Сокращенное наименование на русском языке: ООО «Тольяттикаучук»;  
полное фирменное наименование Общества на английском языке: Limited liability Company «TolyattiKauChuk».

сокращенное наименование на английском языке: TolyattiKauChuk LLC.

1.4. Место нахождения Общества: Россия, 445007, Самарская область, город Тольятти, улица Новозаводская, дом 8.

1.5. Почтовый адрес Общества: Россия, 445050, Самарская область, город Тольятти, улица Новозаводская, дом 8, а/я 28.

1.6. Общество приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

Общество, являясь юридическим лицом, имеет гражданские права и несет гражданские обязанности, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, быть истцом и ответчиком в суде, имеет обособленное имущество.

1.7. Общество вправе в установленном порядке открывать банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами. Общество имеет круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место нахождения. Общество вправе иметь фирменные бланки, штампы, эмблему, товарный знак, и другие средства индивидуализации.

1.8. Участники Общества не отвечают по обязательствам Общества, а Общество не отвечает по обязательствам Участников, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

1.9. Участники Общества, не полностью оплатившие доли, несут солидарную ответственность по обязательствам Общества в пределах стоимости неоплаченной части доли каждого из участников.

## Статья 2. Цель создания и виды деятельности Общества

2.1. Целью создания Общества является получение прибыли.

2.2. Основными видами деятельности Общества являются:

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

- производство нефтехимической продукции, розничная и оптовая торговля этой продукцией, а также продукцией других предприятий и организаций по заключенным договорам, оказание связанных с этой деятельностью услуг;
- разработка, реализация программ/проектов повышения эффективности производства и конкурентоспособности продукции, в том числе путем обеспечения производства сырьем, материалами, и другими ресурсами;
- внешнеэкономическая деятельность, в том числе импорт/экспорт продукции (работ, услуг), необходимых для ведения уставной деятельности;
- осуществление экспортно-импортных операций (сделок, соглашений) в любых, не противоречащих законодательству формах;
- ведение оптовой и розничной торговли товарами народного потребления и продукцией производственно-технического назначения за рубли и иностранную валюту, как за наличный, так и за безналичный расчет;
- поставка товаров, работ и услуг для государственных нужд;
- обеспечение кооперации предприятий/партнеров и осуществление совместной согласованной инвестиционной политики;
- сбор и переработка вторичного сырья;
- осуществление любых видов инвестиций от своего имени и в своих интересах за свой счет и с использованием заемных средств (кредиты, займы и т.п.);
- разработка и реализация инвестиционных проектов, в том числе в интересах предприятий/партнеров;
- организация и проведение ярмарок;
- проведение исследований в области состояния рынков, развития предпринимательства и инвестирования;
- предоставление консультационных, посреднических, маркетинговых, правовых и иных услуг предприятиям, организациям, российским и зарубежным инвесторам;
- осуществление представительских и агентских функций по поручению клиентов;
- организация транспортно-экспедиционного обслуживания, включая декларирование, растаможивание и страхование груза;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация объектов производственного и другого назначения;
- вложение собственных средств и средств инвесторов в приобретение акций промышленных и иных предприятий и коммерческих организаций, оказание услуг в управлении имуществом, принадлежащем инвесторам;
- предоставление складских услуг, включая организацию и эксплуатацию складов, предусмотренных таможенным законодательством Российской Федерации;

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



- организация и предоставление услуг по прокату товаров народного потребления и промышленного назначения, включая средства транспорта и оборудование, в том числе специальное;
- оказание медицинских, санаторно-профилактических, оздоровительных услуг структурными подразделениями Общества работникам Общества, членам их семей, а также другим гражданам, не связанным трудовыми отношениями с Обществом;
- деятельность, связанная с оборотом наркотических средств и психотропных веществ (разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, уничтожение), внесенных в Список II в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- деятельность, связанная с оборотом психотропных веществ (разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, уничтожение), внесенных в Список III в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- иные виды деятельности, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Общество вправе также осуществлять любые другие виды деятельности, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации. Отдельными видами деятельности, перечень которых определен федеральными законами, Общество может заниматься только после получения специального разрешения (лицензии) либо с момента вступления в саморегулируемую организацию или выдачи саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду работ.

### Статья 3. Права и обязанности Участников Общества

#### 3.1. Участники Общества вправе:

- участвовать в управлении делами Общества в порядке, установленном действующим законодательством, а также настоящим Уставом Общества;
- получать информацию по всем вопросам, касающимся деятельности Общества, знакомиться с его бухгалтерскими и иными документами в порядке, установленном настоящим Уставом;
- принимать участие в распределении прибыли Общества;
- продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества одному или нескольким Участникам Общества, а также третьим лицам в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом;

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							019.21.601-ПЗ.ПД	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- потребовать приобретения Обществом принадлежащей ему доли в случаях, установленных Законом;
- получить в случае ликвидации Общества имущество, оставшееся после расчетов с кредиторами, или его стоимость;
- требовать исключения другого Участника из Общества в судебном порядке с выплатой ему действительной стоимости его доли участия, если такой Участник своими действиями (бездействием) причинил существенный вред Обществу либо иным образом существенно затрудняет его деятельность и достижения целей, ради которых оно создавалось, в том числе грубо нарушая свои обязанности, предусмотренные законодательством или Уставом Общества;
- исполнять решения органов управления Общества, в том числе сделок, совершаемые Обществом по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, требовать применения последствий их недействительности, а также применения последствий недействительности ничтожных сделок Общества, требовать возмещения причиненных Обществу убытков в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

Участники Общества имеют также и другие, предусмотренные действующим законодательством, права.

3.2. Участник Общества, требующий возмещения причиненных Обществу убытков либо применения сделки Общества недействительной или применения последствий недействительности сделки, должен принять разумные меры по заблаговременному уведомлению других Участников Общества и в соответствующем случае Общества о намерении обратиться с такими требованиями в суд, а также предоставить им иную информацию, имеющую отношение к делу.

3.3. Участник Общества, намеренный обратиться в суд с требованиями в соответствии с пунктом 3.2 настоящей статьи Устава, обязан направить письменное извещение об этом в адрес места нахождения Единственного исполнительного органа Общества не позднее, чем за 20 (двадцать) рабочих дней до момента соответствующего обращения в суд.

3.4. Общество, получившее такое письменное извещение, доводит информацию о нем до сведения всех Участников Общества в порядке, предусмотренном для сообщения о проведении Общего собрания участников Общества, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения извещения, если более короткий срок не предусмотрен в извещении.

3.5. В случаях, когда Общество имеет намерение обратиться в суд с требованиями, указанными в пункте 3.2. статьи 3 настоящего Устава, оно обязано направить уведомление об этом и всю информацию, имеющую отношение к делу, всем Участникам Общества в порядке, предусмотренном для сообщения о проведении Общего собрания участников Общества, в срок не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до момента соответствующего обращения в суд.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



3.6. Участники Общества, не присоединившиеся в порядке, установленном процессуальным законодательством, к иски о возмещении причиненных Обществу убытков либо к иски о признании недействительной совершенной Обществом сделки или о применении последствий недействительности сделки, в последующем не вправе обращаться в суд с тождественными требованиями, если только суд не признает причины этого обращения уважительными.

3.7. Участники Общества обязаны:

- соблюдать положения Устава, выполнять решения Общего собрания участников Общества;
- участвовать в принятии корпоративных решений, без которых Общество не может продолжать свою деятельность в соответствии с законодательством, если их участие необходимо для принятия таких решений;
- не совершать действия, заведомо направленные на причинение вреда Обществу;
- не совершать действия (бездействия), которые существенно затрудняют или делают невозможным достижение целей, ради которых создано Общество;
- вносить вклады в порядке, в размерах и способами, которые предусмотрены действующим законодательством и настоящим Уставом Общества;
- не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Общества.

Участники Общества несут и другие, предусмотренные действующим законодательством, обязанности.

#### Статья 4 Уставный капитал

4.1. Уставный капитал Общества составляет из номинальной стоимости долей его Участников и составляет 550 000 000 (пятьсот пятьдесят миллионов) рублей.

4.2. Оплата долей в уставном капитале Общества может осуществляться денежными средствами, вещами, акциями (долями) в уставных (складочных) капиталах других хозяйственных товариществ и обществ, государственными и муниципальными облигациями, а также подлежащими денежной оценке ипотечными, иными интеллектуальными правами и правами по лицензионным договорам, если иное не установлено законодательством.

4.3. На момент государственной регистрации настоящей редакции Устава Общества уставный капитал Общества оплачен в полном размере.

4.4. Общество вправе увеличить свой уставный капитал. Увеличение уставного капитала Общества может осуществляться за счет имущества Общества, дополнительных вкладов Участников Общества и/или за счет вкладов третьих лиц, принимаемых в Общество.

4.5. Увеличение уставного капитала Общества допускается только после его полной оплаты в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.6. Общество вправе, а в случаях, предусмотренных Законом, обязано уменьшить свой уставный капитал. Уменьшение уставного капитала Общества может осуществляться путем уменьшения номинальной стоимости долей всех участников Общества в уставном капитале Общества и (или) погашения долей, принадлежащих Обществу.

Уменьшение уставного капитала Общества допускается после уведомления всех известных ему кредиторов Общества об уменьшении уставного капитала в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Общество не вправе уменьшать свой уставный капитал, если в результате такого уменьшения его размер станет меньше минимального размера уставного капитала Общества, определенного в соответствии с Законом на дату представления документов для государственной регистрации соответствующих изменений в уставе Общества, а в случаях, если не соответствующим Законом Общество обязано уменьшить свой уставный капитал, на дату государственной регистрации Общества.

### **Статья 5. Распределение прибыли, фонды Общества**

5.1. Общество вправе ежеквартально, раз в полгода или раз в год принимать решения о распределении своей чистой прибыли между Участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества. Решение об определении части прибыли Общества, распределяемой между Участниками Общества, принимается Общим собранием участников (единственным участником) Общества.

5.2. Общее собрание участников не вправе принимать решение о распределении прибыли Общества между Участниками Общества:

- до полной оплаты всего уставного капитала Общества;
- до выплаты действительной стоимости доли (части доли) Участнику Общества в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- если на момент принятия такого решения Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) или если указанные признаки появятся у Общества в результате принятия такого решения;
- если на момент принятия такого решения стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате принятия такого решения;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.3. Общество не вправе выплачивать участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между Участниками Общества принято:

- если на момент выплаты Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) или если указанные признаки появятся у Общества в результате выплаты;
- если на момент выплаты стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате выплаты;

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

По прекращении указанных обстоятельств Общество обязано выплатить Участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между Участниками Общества принято.

5.4. Общество по решению Общего собрания участников может формировать из прибыли резервный фонд в размере 5 (пяти) процентов от суммы уставного капитала Общества.

### **Статья 6. Переход доли, вывод из Общества**

6.1. Участник Общества вправе продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества одному или нескольким Участникам Общества. Участник Общества вправе продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли либо части доли в уставном капитале Общества третьим лицам с согласия Общества и других Участников Общества.

6.2. Доля Участника Общества может быть отчуждена до полной ее оплаты только в той части, в которой она уже оплачена.

6.3. Сделка, направленная на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества, подliegt нотариальному удостоверению, за исключением случаев, установленных законодательством. Несоблюдение нотариальной формы указанной сделки влечет за собой ее недействительность.

6.4. Доля или часть доли в уставном капитале Общества переходит к ее приобретателю с момента нотариального удостоверения сделки, направленной на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества, либо в случаях, не требующих нотариального удостоверения, с момента внесения в единый государственный реестр юридических лиц соответствующих изменений на основании правоустанавливающих документов.

6.5. К приобретателю доли или части доли в уставном капитале Общества переходят все права и обязанности Участника Общества, возникшие до совершения сделки, направленной на отчуждение указанной доли или части доли в уставном капитале Общества, или до возникновения иного основания ее перехода, за исключением дополнительных прав предоставленных Участнику Общества, осуществляющему отчуждение своей доли или части доли в уставном капитале Общества, и дополнительных обязанностей, возложенных на Участника Общества, осуществляющего отчуждение своей доли или части доли в уставном капитале Общества. Участник Общества, осуществлявший отчуждение своей доли или части доли в уставном капитале Общества, несет перед Обществом обязанность по внесению вклада в имущество, являющуюся до совершения сделки, направленной на отчуждение указанных доли или части доли в уставном капитале Общества, солидарно с ее приобретателем.

6.6. Доля в уставном капитале Общества переходит к наследникам граждан и правопреемникам юридических лиц. Отказ в согласии на переход доли или отказ правопреемника (наследника) вступить в Общество влечет обязанность Общества выплатить наследникам (правопреемникам) Участника действительную стоимость доли.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В случае ликвидации юридического лица – Участника Общества принадлежащая ему доля, образовавшаяся после завершения расчетов с кредиторами, может быть распределена между участниками ликвидируемого юридического лица только в соответствии с остальными Участниками Общества.

6.7. В случаях, предусмотренных пунктом 6.1. настоящего Устава, согласие считается полученным, если в течение 30 (тридцати) дней с момента обращения к Участникам Общества и к Обществу получено письменное согласие всех Участников Общества и самого Общества или не получено письменного отказа от Общества и ни от одного из Участников Общества.

6.8. При отсутствии согласия в случаях, предусмотренных пунктом 6.1. настоящего Устава, Общество обязано приобрести по требованию Участника Общества принадлежащие ему долю или часть доли и выплатить действительную стоимость доли или части доли, или выдать имущество такой же стоимости в течение 3 (трех) месяцев с момента перехода к Обществу доли или части доли. Момент перехода доли или части доли к Обществу определяется в соответствии с Законом.

6.9. Общество не вправе приобретать доли или части долей в своем уставном капитале, за исключением случаев, предусмотренных Законом.

6.10. Случаи, когда доля или часть доли может быть приобретена Обществом, порядок ее приобретения, случаи и порядок перехода доли или части доли к Обществу, определяются Законом и настоящим Уставом.

В случае невнесения Участником при учреждении Общества в срок вклада в уставный капитал Общества в полном размере, а также непредоставления в срок денежной или иной компенсации, предусмотренной Законом, к Обществу переходит часть доли, пропорциональная неоплаченной части вклада или сумма (стоимость) компенсации.

6.11. Доли, принадлежащие Обществу, не учитываются при определении результатов голосования на Общем собрании участников, а также при распределении прибыли и имущества Общества в случае его ликвидации.

6.12. Доля или часть доли, принадлежащие Обществу, в течение одного года со дня их перехода к Обществу должны быть по решению Общего собрания участников распределены между всеми Участниками пропорционально их долям в уставном капитале либо предложены для приобретения всем или некоторым Участникам Общества и (или) третьим лицам.

Распределение доли или части доли между Участниками Общества допускается только в случае, если до перехода доли или части доли к Обществу они были оплачены или за них была предоставлена компенсация, предусмотренная Законом.

Продажа неоплаченных доли или части доли в уставном капитале Общества, а также доли или части доли, принадлежащих Участнику Общества, который не предоставил денежную или иную компенсацию в порядке и в срок, которые предусмотрены Законом, осуществляется по цене, которая не ниже номинальной стоимости доли или части доли. Продажа долей или частей долей, приобретенных Обществом в соответствии с Законом, в том числе долей вышедших из Общества Участников, осуществляется по цене не ниже цены, которая была уплачена Обществом в связи с переходом к нему доли или части доли, если иная цена не определена решением Общего собрания участников Общества.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продажа доли или части доли Участникам Общества, в результате которой изменяются размеры долей его Участников, а также продажа доли или части доли третьим лицам и определение иной цены на продаваемую долю осуществляются по решению Общего собрания участников Общества, принятому всеми Участниками Общества единогласно.

Нераспределенные или не проданные в установленный срок доля или часть доли в уставном капитале Общества должны быть погашены, и размер уставного капитала Общества должен быть уменьшен на величину номинальной стоимости этой доли или этой части доли.

**8.13. Обращение по требованию кредиторов взыскания на долю или часть доли в уставном капитале Общества по долгам Участника Общества допускается только на основании решения суда при недостаточности для покрытия долгов другого имущества Участника Общества.**

**8.14. Участник Общества вправе заложить принадлежащую ему долю или часть доли в уставном капитале Общества другому Участнику Общества. Залог Участником принадлежащей ему доли или части доли в уставном капитале Общества третьему лицу разрешается с согласия Общего собрания участников Общества.**

Договор залога доли или части доли в уставном капитале Общества подлежит нотариальному удостоверению. Несоблюдение нотариальной формы указанной сделки влечет за собой ее недействительность.

**8.15. Участники Общества пользуются преимущественным правом покупки доли или части доли у продающего Участника Общества по цене предложения третьему лицу пропорционально размерам своих долей.**

**8.16. Участник Общества, намеренный продать свою долю или часть доли третьему лицу, обязан известить в письменной форме об этом остальных Участников Общества и само Общество путем направления через Общество за свой счет оферты, адресованной этим лицам и содержащей указанные цены и других условий продажи. Оферта о продаже доли или части доли в уставном капитале Общества считается полученной всеми Участниками Общества в момент ее получения Обществом. При этом она может быть взыскана лицом, являющимся Участником Общества на момент акцепта, а также Обществом в случаях, предусмотренных Законом. Оферта считается неполученной, если в срок не позднее дня ее получения Обществом Участнику Общества поступило извещение о ее отзыве. Отзыв оферты о продаже доли или части доли после ее получения Обществом допускается только с согласия всех Участников Общества.**

**8.17. Если кто-либо из Участников Общества не воспользовался преимущественным правом покупки доли или части доли пропорционально размеру своих долей в течение 30 (тридцати) дней с даты получения оферты Обществом, или воспользовался преимущественным правом покупки не всей предлагаемой для продажи доли или не всей предлагаемой для продажи части доли пропорционально размеру его доли, остальные Участники Общества имеют преимущественное право покупки всей предлагаемой на продажу доли или части доли Участника Общества по цене предложения третьему лицу пропорционально размерам своих долей в течение 10 (десяти) дней с даты истечения срока преимущественного права покупки доли или части доли пропорционально размерам долей Участников в уставном капитале Общества.**

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6.18. Если никто из Участников Общества не использовал свое преимущественное право покупки доли или части доли в течение 30 (тридцати) дней с даты получения оферты Обществом, или Участник Общества не воспользовался преимущественным правом покупки на всей предлагаемой для продажи доли или на всей предлагаемой для продажи части доли, Общество приобретает преимущественное право на приобретение доли или части доли, продаваемой его Участником по цене предложения третьему лицу. Общество имеет право воспользоваться своим преимущественным правом на покупку доли или части доли в течение 15 (пятнадцати) дней с даты окончания срока преимущественного права Участника Общества.

6.19. Преимущественное право покупки доли или части доли в уставном капитале Общества у Участника и преимущественное право покупки Обществами доли или части доли прекращаются в случае:

- представления составленного в письменной форме заявления об отказе от использования данного преимущественного права в порядке, предусмотренном настоящим пунктом;
- истечения срока использования данного преимущественного права.

6.20. Заявления Участников Общества об отказе от использования преимущественного права покупки доли или части доли должны поступать в Общество до истечения срока осуществления указанного преимущественного права. Заявление Общества об отказе от использования преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества представляется в установленный срок Участнику Общества, направившему оферту о продаже доли или части доли, Генеральным директором.

6.21. В случае если Участник Общества и (или) Общество не используют преимущественное право покупки всей доли или всей части доли, предлагаемой для продажи, в соответствии с пунктами 6.18. и 6.19. настоящего Устава доля или часть доли может быть продана третьему лицу по цене и на условиях, сообщенных Обществу и его Участникам.

6.22. Участник Общества имеет право выйти из Общества в любое время независимо от согласия других Участников или самого Общества.

6.23. В случае выхода Участника Общества из Общества его доля переходит к Обществу с момента получения Обществом заявления о выходе. При этом Общество обязано выплатить Участнику Общества, подавшему заявление о выходе из Общества, действительную стоимость его доли, определяемую на основании данных бухгалтерской отчетности Общества за последний отчетный период, предшествующий дню подачи заявления о выходе из Общества, либо с согласия Участника Общества выдать ему в натуре имущество такой же стоимости, а в случае неполной оплаты его доли в уставном капитале Общества – действительную стоимость части его доли, пропорциональной оплаченной части доли.

6.24. Общество обязано выплатить Участнику Общества действительную стоимость его доли в уставном капитале Общества либо выдать ему в натуре имущество такой же стоимости в течение трех месяцев со дня перехода доли к Обществу.

6.25. Выход Участника Общества из Общества, в результате которого в Обществе не остается ни одного Участника, а также выход единственного Участника Общества из Общества не допускается.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Статья 7. Вклады в имущество

7.1. Участники Общества обязаны вносить вклады в имущество Общества в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Решения о внесении вкладов в имущество Общества принимаются Общим собранием участников Общества большинством не менее двух третей голосов от общего числа голосов участников Общества.

7.3. Вклады в имущества Общества вносятся всеми Участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества. Вклады в имущество Общества не изменяют размеры и номинальную стоимость долей Участников Общества в уставном капитале Общества.

7.4. Вклады в имущество Общества могут вноситься денежными средствами, вещами, акциями (долями) в уставных (окладных) капиталах других хозяйственных товариществ и обществ, государственными и муниципальными облигациями, а также подлежащими денежной оценке исключительными, иными интеллектуальными правами и правами по лицензионным договорам, если иное не установлено законодательством.

### Статья 8. Отчетность Общества

8.1. Общество учитывает результаты своей деятельности, ведет бухгалтерскую и статистическую отчетность в порядке, установленном действующим законодательством. Общество обязано публиковать годовые отчеты и бухгалтерские балансы, а также раскрывать иную информацию о своей деятельности только в случае публичного размещения облигаций и иных ценных эмиссионных бумаг.

8.2. Финансовый год для Общества устанавливается с 1 января по 31 декабря.

### Статья 9. Ведение списка участников Общества

9.1. Общество ведет список участников Общества с указанием сведений о каждом Участнике Общества, размера его доли в уставном капитале Общества и ее оплате, а также о размере долей, принадлежащих Обществу, датах их перехода к Обществу или приобретения Обществом.

9.2. Единый исполнительный орган Общества обеспечивает соответствие сведений об Участниках Общества и о принадлежащих им долях или частях долей в уставном капитале Общества, о долях или частях долей, принадлежащих Обществу, сведениям, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц и нотариально удостоверенным сделкам по переходу долей в уставном капитале Общества, о которых стало известно Обществу.

9.3. Каждый Участник Общества обязан своевременно информировать Общество об изменении сведений о своем имени или наименовании, месте жительства или месте нахождения, а также сведений о принадлежащих ему долях в уставном капитале Общества. В случае непредоставления Участником Общества информации об изменении сведений о себе Общество не несет ответственность за последствия в связи с этим убытки.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





- 11) установление размера, состава, формы и порядка внесения дополнительных вкладов и вкладов третьих лиц, принимаемых в число Участников Общества;
- 12) принятие решения об участии, изменении доли участия и о прекращении участия в других организациях;
- 13) реорганизация и ликвидация дочерних обществ;
- 14) создание филиалов и открытие представительств Общества;
- 15) решение вопросов об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, в случаях, предусмотренных Законом;
- 16) решение вопросов об одобрении крупных сделок в случаях, предусмотренных Законом;
- 17) одобрение сделок, связанных: с получением и/или предоставлением ссуд, займов, кредитов, гарантий и поручительства, а также с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения имущества, стоимость которого составляет от 10 (десяти) до 25 (двадцати пяти) процентов балансовой стоимости активов Общества, определенной на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период на дату принятия решения о совершении сделки; при этом такие сделки не подлежат одобрению Общим собранием участников в соответствии с настоящим пунктом, если они подлежат одобрению Общим собранием участников как крупные сделки или сделки с заинтересованностью, а также по иным основаниям, предусмотренным в настоящей статье;
- 18) одобрение сделок с активами в форме долей/акций, паев участия в других организациях; при этом такие сделки не подлежат одобрению Общим собранием участников в соответствии с настоящим пунктом, если они подлежат одобрению Общим собранием участников как крупные сделки или сделки с заинтересованностью;
- 19) одобрение сделок с государственными органами, иными публично-правовыми образованиями в рамках государственно-частного партнерства, в том числе соглашений о совместной деятельности (договоров простого товарищества); при этом такие сделки не подлежат одобрению Общим собранием участников в соответствии с настоящим пунктом, если они подлежат одобрению Общим собранием участников как крупные сделки или сделки с заинтересованностью;
- 20) предоставления согласия Участнику Общества на залог принадлежащей ему доли или части доли в уставном капитале Общества;
- 21) принятие решения о реорганизации или ликвидации Общества;
- 22) назначение ликвидационной комиссии и утверждение ликвидационных балансов;
- 23) согласование кандидатур на должность директоров филиалов и представительств Общества;
- 24) принятие третьих лиц в число Участников Общества;

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

- 25) утверждение денежной оценки имущества, вносимого Участниками Общества и принимаемыми в Общество третьими лицами для оплаты долей в уставном капитале Общества;
- 26) принятие решения об учреждении (создании) коммерческих и некоммерческих организаций;
- 27) принятие решения о предоставлении согласия Участнику Общества на продажу или отчуждение иным образом доли либо части доли в уставном капитале Общества такого Участника третьим лицам;
- 28) рассмотрение результатов проверки Ревизионной комиссией (Ревизором) деятельности Общества, в также других представленных Ревизионной комиссией (Ревизором) материалов и принятия решений по ним в случае, если в Обществе создана Ревизионная комиссия (Ревизор);
- 29) решение иных вопросов, предусмотренных действующим законодательством.

10.4. Каждый Участник имеет на Общем собрании участников число голосов, пропорциональное его доле в уставном капитале Общества, за исключением случаев, когда действующим законодательством Российской Федерации предусмотрено иное.

10.5. Решения по вопросам, указанным в подпунктах 2, 14 пункта 10.3., принимаются большинством не менее 2/3 голосов от общего числа голосов Участников Общества; по вопросам, указанным в подпунктах 11, 21, 26 пункта 10.3., принимаются единогласно; остальные решения принимаются большинством голосов от общего числа голосов Участников Общества, если необходимость большего числа голосов для принятия таких решений не предусмотрена Законом или настоящим Уставом.

10.6. Общее собрание участников Общества созывается Единственным исполнительным органом по его инициативе, по требованию любого Участника Общества, обладающего в совокупности не менее, чем одной десятой от общего числа голосов Участников Общества, и проводится в порядке, установленном Законом.

10.7. Общее собрание участников Общества созывается посредством направления уведомления в адрес Участников органом или лицами, созывающими Общее собрание участников Общества, заказным письмом или вручается им лично под расписку, в в экстренных случаях – посредством направления факсимильного сообщения, с подтверждением получения последнего.

10.8. В уведомлении указывается дата, место проведения и повестка дня Общего собрания участников, адрес помещения для ознакомления с информацией и материалами, предоставляемыми Участниками. Сообщение должно быть направлено Участникам не позднее чем за 5 (пять) дней до даты проведения Общего собрания участников.

10.9. Информация и материалы подлежащие представлению Участникам Общества при подготовке Общего собрания участников Общества в течение 5 (пяти) дней до проведения Общего собрания участников Общества должны быть предоставлены всем Участникам Общества для ознакомления в помещении исполнительного органа Общества.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10.10. Любой Участник Общества вправе вносить предложения о включении в повестку дня Общего собрания участников дополнительных вопросов не позднее чем за 4 (четыре) календарных дня до даты его проведения. Орган или лица, созывающие Общее собрание участников, не вправе вносить изменения в формулировки дополнительных вопросов, предложенных для включения в повестку дня Общего собрания участников.

10.11. В случае, если по предложению участников Общества в первоначальную повестку дня Общего собрания участников вносятся изменения, орган или лица, созывающие Общее собрание участников, обязаны не позднее чем за 3 (три) календарных дня до даты его проведения уведомить всех участников Общества о внесенных в повестку дня изменениях способом, указанным в пункте 10.7 настоящего Устава.

10.12. Общее собрание участников Общества открывается Единственным исполнительным органом, который проводит выборы Председательствующего и секретаря Общего собрания участников Общества. При голосовании по этому вопросу каждый Участник имеет один голос.

10.13. Общее собрание должно проводиться в поселении (городе, поселке, селе), являющимся местом нахождения Общества, или в городе Альметьевск, Республика Татарстан Российской Федерации.

10.14. Принятие Общим собранием участников (единственным участником) Общества решения и состав Участников Общества, присутствовавших при его принятии, подтверждаются подписанным протоколом Общего собрания участников (решения) всеми Участниками Общества.

10.15. Общее собрание участников Общества проводится в порядке, установленном Законом, настоящим Уставом и внутренними документами Общества. В части, не урегулированной законом, настоящим Уставом и внутренними документами Общества, порядок проведения Общего собрания участников Общества устанавливается решением Общего собрания участников.

#### **Статья 11. Органы управления. Генеральный директор Общества**

11.1. Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется Единственным исполнительным органом Общества - Генеральным директором. Генеральный директор избирается Общим собранием участников Общества (единственным участником Общества) сроком до 3 (трех) лет, если решением Общего собрания участников не предусмотрен иной срок. Генеральный директор может быть переизбран решением Общего собрания участников неограниченное количество раз. Генеральный директор действует на основании Устава Общества и трудового договора, заключаемого с ним Обществом.

11.2. Договор между Обществом и Генеральным директором Общества подписывается от имени Общества лицом, уполномоченным решением Общего собрания участников Общества. При принятии решения о назначении Генерального директора Общества Общее собрание участников также определяет лицо, которое в трудовых отношениях с Генеральным директором выступает от имени Общества (Работодателем).

11.3. Генеральный директор на время своего отсутствия, командировки и иного кратковременного отсутствия вправе назначить из числа Работников Общества лицо, временно исполняющее обязанности Генерального директора.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

**11.4. Генеральный директор без доверенности действует от имени Общества и имеет право:**

- представлять Общество в отношениях со всеми российскими и зарубежными предприятиями и организациями;
- совершать от имени Общества сделки, в том числе связанные с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения прямо или косвенно имущества в пределах, установленных действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Общества и трудовым договором, заключенным между Обществом и Генеральным директором;
- выдавать доверенности на право представительства от имени Общества, в том числе доверенности с правом поручения;
- открывать/закрывать в кредитных учреждениях расчетные и иные счета в валюте Российской Федерации и иностранной валюте;
- распоряжаться денежными средствами Общества, утверждать цены на продукцию и тарифы на услуги Общества;
- утверждать организационно-управленческую и производственно-хозяйственную структуру Общества, создавать/ликвидировать структурные подразделения (за исключением филиалов и представительств) Общества;
- утверждать должностные инструкции, подписывать трудовые договоры, осуществлять найм и увольнение работников, применять по отношению к ним меры поощрения и налагать на них взыскания;
- утверждать штатное расписание;
- утверждать внутренние документы, регулирующие текущую деятельность Общества, и локальные нормативные акты;
- назначать Главного бухгалтера и других руководителей подразделений Общества, включая филиалы и представительства, определять их права и обязанности;
- издавать приказы и давать указания, обязательные для всех работников Общества;
- созывать очередные и внеочередные Общиe собрания участников Общества, утверждать повестку дня Общего собрания участников Общества;
- вносить вопросы на рассмотрение Общих собраний участников Общества;
- принимать решения по другим вопросам, относящимся к его компетенции.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11.5. Генеральный директор, руководствуясь в своей деятельности требованиями действующего законодательства Российской Федерации, Уставом Общества, трудовым договором, решениями Общих собраний участников Общества, обязан:

- организовывать выполнение решений Общих собраний участников;
- осуществлять повседневное руководство текущей деятельностью Общества, обеспечивать эффективное взаимодействие структурных подразделений Общества;
- обеспечивать исполнение обязательств Общества перед государственным бюджетом, по другим обязательным платежам, контрагентами по хозяйственным договорам;
- представлять Общему собранию участников Общества отчеты о выполнении принятых решений, информации о текущей деятельности Общества;
- своевременно информировать Общество о фактах, обстоятельствах или намерениях третьих лиц, которые могут (прямо или косвенно) нанести ущерб интересам Общества, его авторитету и деловой репутации;
- обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную, служебную и коммерческую тайну;
- выполнять другие обязанности, относящиеся к его компетенции.

11.6. Общество вправе передать по договору полномочия Единственного исполнительного органа коммерческой организации или индивидуальному предпринимателю (управляющему). Такой управляющий, а также условия договора с ним утверждаются решением Общего собрания участников Общества (решением единственного участника Общества).

11.7. В случае возникновения ситуации, когда необходимо досрочно прекратить полномочия Генерального директора по его инициативе, в случае временной нетрудоспособности Генерального директора, по иным причинам, Общее собрание участников назначает временно исполняющего обязанности Генерального директора Общества на срок до назначения Генерального директора Общества либо иной необходимый срок. Лицо, назначенное временным исполняющим обязанности Генерального директора, в течение срока своих полномочий осуществляет руководство деятельностью Общества в пределах компетенции Генерального директора и несет обязанности и ответственность, установленные для Генерального директора Общества.

## Статья 12. Контроль финансово-хозяйственной деятельностью Общества

12.1. Для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества, а также для проверки состояния текущих дел Общества оно вправе по решению Общего собрания участников Общества привлекать профессионального аудитора, не связанного имущественными интересами с Обществом, Единственным исполнительным органом Общества и Участниками Общества.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

12.2. По требованию любого Участника Общества аудит досрочно проводится и может быть проведена во любое время выбранным им профессиональным аудитором.

В случае проведения такого проверки оплаты услуг аудитора осуществляется за счет Участника Общества, требовавшего ее проведения. Расходы Участника Общества на оплату услуг аудитора могут быть ему возмещены по решению Общего собрания участников Общества за счет средств Общества.

12.3. Привлечение аудитора для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества обязательно в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

12.4. Для проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества, а также для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества Общим собранием участников может быть создана Ревизионная комиссия (Ревизор). Состав, количество, срок полномочий и полномочия Ревизионной комиссии определяются решением Общего собрания участников Общества. В состав Ревизионной комиссии не может входить Генеральный директор Общества.

### Статья 13. Филиалы и представительства Общества

13.1. Общество имеет право в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за ее пределами.

13.2. Филиалы и представительства Общества не являются юридическими лицами, действуют на основании положений, утверждаемых Общим собранием участников Общества.

13.3. Руководители филиалов и представительства назначаются на должность Генеральным директором и действуют на доверенностях, выданных Обществом доверенностей и утвержденных положений о филиалах и представительствах.

13.4. Филиалы и представительства Общества наделяются Обществом имуществом, которое учитывается как на отдельных балансах филиалов и представительства Общества, так и на балансе Общества.

13.5. На момент регистрации Устава в настоящей редакции Общество не имеет филиалов и представительств.

### Статья 14. Ответность, хранение документов Общества

14.1. Общество не обязано публиковать отчетность о своей деятельности за исключением, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

14.2. Общество хранит в месте нахождения его исполнительных органов, следующие документы:

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

- договор об учреждении Общества, за исключением случая учреждения Общества одним лицом, решение об учреждении Общества, Устав Общества, а также внесенный в Устав Общества и зарегистрированный в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке изменения и дополнения к нему;
- документ, подтверждающий государственную регистрацию Общества;
- протокол (протоколы) собрания учредителей Общества, содержащий решение о создании Общества и об утверждении денежной оценки неденежных вкладов в уставный капитал Общества, а также иные решения, связанные с созданием Общества;
- протоколы Общих собраний участников Общества;
- документы, подтверждающие права Общества на имущество, находящееся на его балансе;
- внутренние документы Общества;
- положения о филиалах и представительствах Общества;
- списки аффилированных лиц Общества;
- документы, связанные с эмиссией ценных бумаг Общества;
- заключения аудитора, государственных и муниципальных органов финансового контроля;
- договор о передаче полномочий Единственного исполнительного органа Общества управляющей организации и все изменения и дополнения к нему;
- иные документы, предусмотренные действующим законодательством, Уставом Общества, внутренними документами Общества, решениями Общего собрания участников Общества и исполнительных органов Общества.

14.3. Участники Общества вправе помимо информации, предоставляемой им в случае проведения Общего собрания участников Общества, на основании письменного запроса, адресованного Единственному исполнительному органу Общества, получить интересующую его информацию о деятельности Общества и ознакомиться с документацией, в том числе бухгалтерской, Общества. Запрашиваемая информация должна быть предоставлена Единственным исполнительным органом в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

#### **Статья 15. Ликвидация и реорганизация Общества**

15.1. Реорганизация Общества может быть осуществлена в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования.

15.2. В случае реорганизации Общества вносятся соответствующие дополнения в его Устав и государственная регистрация Общества влечет за собой переход прав и обязанностей Общества к его правопреемникам.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

15.3. Общество может быть ликвидировано добровольно в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации и Устава Общества. Общество может быть ликвидировано по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

15.4. Ликвидация считается завершенной, а Общество прекратившим существование с момента внесения соответствующей записи в единый государственный реестр юридических лиц.

### Статья 16. Действие Устава Общества

16.1. Настоящий Устав, а также все изменения и дополнения к нему, вступают в силу для третьих лиц с момента их государственной регистрации, а в случаях, установленных законом, - с момента уведомления органа, осуществляющего государственную регистрацию, о таких изменениях.

16.2. Участники и органы Общества обязаны, поскольку это не затрагивает прав третьих лиц, руководствоваться настоящим Уставом и всеми изменениями и дополнениями к нему с момента их утверждения Общим собранием участников Общества.

16.3. В случае противоречия положений настоящего Устава действующему законодательству Российской Федерации, Общество и Участники руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

16.4. Недействительность любого положения настоящего Устава не влечет недействительности остальных его положений. В случае вступления в силу новых нормативных актов, в соответствии с которыми отдельные положения настоящего Устава становятся недействительными, и которые требуют внести изменения в Устав, Участникам обязаны принять решение о внесении соответствующих изменений в настоящий Устав.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	019.21.601-ПЗ.ПД			



Приложение Г  
На 14-х листах

**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 02.09.2019 г., поступившего на рассмотрение 03.09.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> :	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

Номер кадастрового квартала:	63:09:0302053
Дата присвоения кадастрового номера:	07.12.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская область, г Тольятти, р-н Центральный, ул Новозаводская, Российская Федерация
Площадь:	2681266 +/- 573кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1455927438
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	63:09:0301140:2229, 63:09:0301140:2231, 63:09:0301140:2232, 63:09:0301140:2233, 63:09:0301140:2234, 63:09:0301140:2235, 63:09:0301140:2236, 63:09:0301140:2237, 63:09:0301140:2238, 63:09:0301140:2239, 63:09:0301140:2240, 63:09:0301140:2241, 63:09:0301140:2242, 63:09:0301140:2243, 63:09:0301140:2244, 63:09:0301140:2246, 63:09:0301140:2248, 63:09:0301140:2249, 63:09:0301140:2250, 63:09:0301140:2251, 63:09:0301140:2252, 63:09:0301140:2253, 63:09:0301140:2254, 63:09:0301140:2255, 63:09:0301140:2256, 63:09:0301140:2257, 63:09:0301140:2273, 63:09:0301140:2275, 63:09:0301140:2276, 63:09:0301140:2277, 63:09:0301140:2278, 63:09:0301140:2279, 63:09:0301140:2280, 63:09:0301140:2281, 63:09:0301140:2282, 63:09:0301140:2283, 63:09:0301140:2284, 63:09:0301140:2285, 63:09:0301140:2286, 63:09:0301140:2288, 63:09:0301140:2289, 63:09:0301140:2290, 63:09:0301140:2291, 63:09:0301140:2344, 63:09:0301140:2345, 63:09:0301140:2348, 63:09:0301140:2349, 63:09:0301140:2350, 63:09:0301140:2351, 63:09:0301140:2352, 63:09:0301140:2353, 63:09:0301140:2354, 63:09:0301140:2358, 63:09:0301140:2359, 63:09:0301140:2360, 63:09:0301140:2361, 63:09:0301140:2362, 63:09:0301140:2363, 63:09:0301140:2364, 63:09:0301140:2365, 63:09:0301140:2366, 63:09:0301140:2367, 63:09:0301140:2368, 63:09:0301140:2369, 63:09:0301140:2370, 63:09:0301140:2371, 63:09:0301140:2372, 63:09:0301140:2373, 63:09:0301140:2374, 63:09:0301140:2376, 63:09:0301140:2377, 63:09:0301140:2378, 63:09:0301140:2381, 63:09:0301140:2418, 63:09:0301140:2379, 63:09:0301140:2382, 63:09:0301140:2383, 63:09:0301140:2384, 63:09:0301140:2385, 63:09:0301140:2386, 63:09:0301140:2387, 63:09:0301140:2389, 63:09:0301140:2390, 63:09:0301140:2391, 63:09:0301140:2394, 63:09:0301140:2395, 63:09:0301140:2396, 63:09:0301140:2397, 63:09:0301140:2398, 63:09:0301140:2399, 63:09:0301140:2401, 63:09:0301140:2402, 63:09:0301140:2403,

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

63:09:0301140:2404, 63:09:0301140:2405, 63:09:0301140:2406, 63:09:0301140:2407, 63:09:0301140:2408, 63:09:0301140:2409, 63:09:0301140:2412, 63:09:0301140:2413, 63:09:0301140:2414, 63:09:0301140:2415, 63:09:0301140:2421, 63:09:0301140:2423, 63:09:0301140:2424, 63:09:0301140:2425, 63:09:0301140:2426, 63:09:0301140:2427, 63:09:0301140:2429, 63:09:0301140:2430, 63:09:0301140:2431, 63:09:0301140:2432, 63:09:0301140:2433, 63:09:0301140:2434, 63:09:0301140:2435, 63:09:0301140:2436, 63:09:0301140:2438, 63:09:0301140:2439, 63:09:0301140:2440, 63:09:0301140:2441, 63:09:0301140:2442, 63:09:0301140:2443, 63:09:0301140:2444, 63:09:0301140:2445, 63:09:0301140:2447, 63:09:0301140:2448, 63:09:0301140:2450, 63:09:0301140:2451, 63:09:0301140:2452, 63:09:0301140:2454, 63:09:0301140:2455, 63:09:0301140:2456, 63:09:0301140:2458, 63:09:0301140:2460, 63:09:0301140:2461, 63:09:0301140:2462, 63:09:0301140:2464, 63:09:0301140:2465, 63:09:0301140:2466, 63:09:0301140:2467, 63:09:0301140:2468, 63:09:0301140:2471, 63:09:0301140:2472, 63:09:0301140:2473, 63:09:0301140:2474, 63:09:0301140:2475, 63:09:0301140:2476, 63:09:0301140:2477, 63:09:0301140:2478, 63:09:0301140:2479, 63:09:0301140:2480, 63:09:0301140:2481, 63:09:0301140:2483, 63:09:0301140:2485, 63:09:0301140:2486, 63:09:0301140:2487, 63:09:0301140:2488, 63:09:0301140:2489, 63:09:0301140:2490, 63:09:0301140:2491, 63:09:0301140:2492, 63:09:0301140:2493, 63:09:0301140:2494, 63:09:0301140:2495, 63:09:0301140:2496, 63:09:0301140:2497, 63:09:0301140:2498, 63:09:0301140:2499, 63:09:0301140:2500, 63:09:0301140:2501, 63:09:0301140:2502, 63:09:0301140:2504, 63:09:0301140:2505, 63:09:0301140:2506, 63:09:0301140:2508, 63:09:0301140:2511, 63:09:0301140:2513, 63:09:0301140:2514, 63:09:0301140:2515, 63:09:0000000:8922, 63:09:0301140:2089, 63:09:0301140:2090, 63:09:0301140:2093, 63:09:0301140:2094, 63:09:0301140:2096, 63:09:0301140:2112, 63:09:0301140:2113, 63:09:0301140:2114, 63:09:0301140:2116, 63:09:0301140:2117, 63:09:0301140:2516, 63:09:0301140:2518, 63:09:0301140:2519, 63:09:0301140:2520, 63:09:0301140:2521, 63:09:0301140:2522, 63:09:0301140:2523, 63:09:0301140:2524, 63:09:0301140:2525, 63:09:0301140:2526, 63:09:0301140:2527, 63:09:0301140:2530, 63:09:0301140:2531, 63:09:0301140:2532, 63:09:0301140:2533, 63:09:0301140:2535, 63:09:0301140:2538, 63:09:0301140:2540, 63:09:0301140:2541, 63:09:0301140:2542, 63:09:0301140:2543, 63:09:0301140:2544, 63:09:0301140:2545, 63:09:0301140:2547, 63:09:0301140:2548, 63:09:0301140:2551, 63:09:0301140:2552, 63:09:0301140:2553, 63:09:0301140:2573, 63:09:0301140:2575, 63:09:0301140:2576, 63:09:0301140:2577, 63:09:0301140:2578, 63:09:0301140:2579, 63:09:0301140:2580, 63:09:0301140:2582, 63:09:0301140:2583, 63:09:0301140:2584, 63:09:0301140:2585, 63:09:0301140:2586, 63:09:0301140:2118, 63:09:0301140:2120, 63:09:0301140:2121, 63:09:0301140:2122, 63:09:0301140:2123, 63:09:0301140:2124, 63:09:0301140:2125, 63:09:0301140:2126, 63:09:0301140:2128, 63:09:0301140:2131, 63:09:0301140:2133, 63:09:0301140:2134, 63:09:0301140:2135, 63:09:0301140:2139, 63:09:0301140:2140, 63:09:0301140:2141, 63:09:0301140:2142, 63:09:0301140:2143, 63:09:0301140:2144, 63:09:0301140:2145, 63:09:0301140:2147, 63:09:0301140:2148, 63:09:0301140:2149, 63:09:0301140:2150, 63:09:0301140:2151, 63:09:0301140:2152, 63:09:0301140:2153, 63:09:0301140:2154, 63:09:0301140:2155, 63:09:0301140:2156, 63:09:0301140:2157, 63:09:0301140:2159, 63:09:0301140:2160, 63:09:0301140:2161, 63:09:0301140:2162, 63:09:0301140:2164, 63:09:0301140:2165, 63:09:0301140:2166, 63:09:0301140:2167, 63:09:0301140:2168, 63:09:0301140:2169, 63:09:0301140:2170, 63:09:0301140:2172, 63:09:0301140:2173, 63:09:0301140:2174,
---

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



	63:09:0301140:2758, 63:09:0301140:2761, 63:09:0301140:2762, 63:09:0301140:2763, 63:09:0301140:2765, 63:09:0301140:2766, 63:09:0301140:2767, 63:09:0301140:2768, 63:09:0301140:2769, 63:09:0301140:2770, 63:09:0301140:2771, 63:09:0301140:2773, 63:09:0301140:2774, 63:09:0301140:2196
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	63:09:0302053:2076
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 <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений
Сведения о кадастровом инженере:	Елисеев Евгений Михайлович №63-11-183
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

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

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: __	Всего листов выписки: __
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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:	Граница земельного участка состоит из 9 контуров. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



	(кадастровыми номерами) 63:09:0302053:2216, 63:09:0302053:2218, 63:09:0302053:2219. Состав земельного участка: 1) №1 площадь: 35799.66 кв.м 2) №2 площадь: 1395.13 кв.м 3) №3 площадь: 11382.66 кв.м 4) №4 площадь: 1176.15 кв.м 5) №5 площадь: 307.1 кв.м 6) №6 площадь: 2625246.73 кв.м 7) №7 площадь: 2050.03 кв.м 8) №8 площадь: 2655.23 кв.м 9) №9 площадь: 1252.97 кв.м
Получатель выписки:	Миронов Дмитрий Александрович

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 № ___ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Акционерное общество "Тольяттисинтез", ИНН: 6323106975
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 63:09:0302053:2217-63/032/2018-1 от 07.12.2018
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	вид:	Прочие ограничения (обременения), Выполнение обязательств по соблюдению установленных норм и правил в охранных зонах и коридорах инженерных коммуникаций.	
	дата государственной регистрации:	07.12.2018	
	номер государственной регистрации:	63:09:0302053:2217-63/032/2018-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определен	
	3.1.1. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Не определено	
	основание государственной регистрации:	Договор купли-продажи находящегося в федеральной собственности земельного участка от 27.12.2011 №410/11-09-10-596-п/52; Постановление первого заместителя мэра г.Тольятти №3130-2/08-01 от 02.08.2001г.; Дополнительное соглашение к договору купли-продажи №410/11-09-10-596-п/52 от 27.12.2011г. от 26.10.2012	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

<b>План (чертеж, схема) земельного участка</b>			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

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**

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3: ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3: ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

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

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
-----------------------------	--	-----------

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

МП.

Раздел 3

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

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

МП.

Раздел 3.1

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

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <u>3.1</u>	Всего листов раздела <u>3.1</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	4	5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	5	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Инд. № подл.	Взам. инв. №				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



20	20	21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	21	22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	22	23	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	23	24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	24	25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	25	26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	26	27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	27	28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	28	29	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	29	30	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	30	31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 3.1

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

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела <u>3.1</u>	Всего листов раздела <u>3.1</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
03.09.2019 № 99/2019/281885505			
Кадастровый номер:		63:09:0302053:2217	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
31	31	32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	32	33	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	33	34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

ООО «Тольяттикаучук»

 П.И. Кубряков**Технические условия №019.21.601-ТУ1**

на подключение трубопровода изобутана слива из автоцистерн для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода изобутана для слива из автомобильных цистерн произвести на существующей эстакаде отделения И-1 в районе стойки №810.

Давление изобутана в точке подключения:  $3,5 \div 4,7$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);Температура изобутана в точке подключения: минус  $30 \div 39$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 200;

Расход: 29,75т/час (357 т/сут, 125 тыс. т/год);

Материал трубопровода – сталь 20 по ГОСТ 1050-88.

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ2**

на подключение трубопровода отдувок от компрессора поз. К-1 или К-2 для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода отдувок от компрессора поз. К-1 или К-2 для слива изобутана произвести на существующей эстакаде отделения И-1 в районе стойки №803.

Давление отдувок в точке подключения:  $3,5 \div 4,7$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура отдувок в точке подключения: минус  $43 \div 90$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 80;

Расход - 30м<sup>3</sup>/ч

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



Приложение Д3

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ3**

на подключение трубопровода отдувок на всас компрессора поз. К-1 или К-2  
для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-  
бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения  
Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода отдувок на всас компрессора поз. К-1 (К-2) при  
сливе изобутана произвести на существующей эстакаде отделения И-1 в  
районе стойки №803.

Давление отдувок в точке подключения:  $3,0 \div 4,7$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура отдувок в точке подключения: минус  $43 \div 39$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 80;

Расход: не более 150 м<sup>3</sup>/ч

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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


**019.21.601-ПЗ.ПД**

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ4**

на подключение трубопровода пара (две точки) для выпаривания атмосферной воды и небольших проливов с бетонированных площадок для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ».

Подключение трубопровода пара для выпаривания атмосферной воды и небольших проливов с бетонированных площадок при сливе изобутана произвести на существующей эстакаде отделения И-1 в районе стойки №801 и за существующим обвалованием.

Давление пара в точке подключения:  $\leq 6,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура изобутана в точке подключения:  $\leq 300$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: периодический (не более 70 т/год)

Материал трубопровода – сталь 20 по ГОСТ 1050-88

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**019.21.601-ПЗ.ПД**

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»

  
 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ5**

на подключение трубопровода сброса отдувок на факел для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода сброса отдувок на факел при сливе изобутана и сброса отдувок с аварийной емкости произвести на существующей эстакаде отделения И-1 в районе стойки №801.

Давление отдувок в точке подключения:  $\leq 1,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура отдувок в точке подключения: минус 43 ÷ 39 °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 80;

Расход: не более 150 м<sup>3</sup>/час;

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


**019.21.601-ПЗ.ПД**

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»

  
 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ6**

на подключение трубопровода азота для продувки трубопроводов изобутана для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода азота для продувки трубопроводов изобутана произвести на существующей эстакаде отделения И-1 между стойками №817 и 818.

Давление азота в точке подключения:  $\leq 4,7$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура азота в точке подключения: минус 43 ÷ 39 °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: периодический (до 1500 м<sup>3</sup>/год);

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

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


**019.21.601-ПЗ.ПД**

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»

  
 \_\_\_\_\_ Г.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ7**

на подключение трубопровода налива ББФ-2 в автоцистерны для объекта:  
 «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-  
 бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения  
 Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода налива ББФ-2 в автоцистерны произвести на  
 существующей эстакаде отделения Д-1 в районе стойки №550.

Давление изобутана в точке подключения:  $\leq 8,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура изобутана в точке подключения: минус  $43 \pm 39$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 100;

Расход: 19,9 т/час (143 т/сут; 50 тыс.т/год);

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ8**

на подключение трубопровода (две точки) стравливания газовой фазы из автоцистерн для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода стравливания газовой фазы из автоцистерн при наливе ББФ произвести к существующей общей линии стравливания-подавливания на шаровых резервуарах поз. З<sub>1,2</sub> отделения Д-1.

Давление отдувок в точке подключения:  $\leq 8,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура отдувок в точке подключения: минус  $43 \div 39$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: не более 90 м<sup>3</sup>/час;

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД


Лист



«Утверждаю»

Главный инженер– технический директор

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ9**

на подключение трубопровода (две точки) перепуска ББФ-2 для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода перепуска ББФ произвести в существующем насосном помещении отделения Д-1 между осями 3 и 4.

Давление отдувок в точке подключения:  $\leq 8,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);Температура отдувок в точке подключения: минус  $43 \pm 39$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: не более 90 м<sup>3</sup>/час;

Материал трубопровода – сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-2014

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

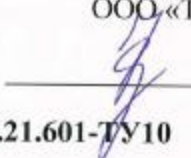
019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ10**

на подключение трубопровода прямого тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода прямого тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК произвести на существующей эстакаде отделения Д-1 в районе стойки №561.

Давление тосола в точке подключения:  $\leq 9,5$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура тосола в точке подключения:  $\leq 70$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: периодический (суммарно на прямой и обратный тосол не более 10 м<sup>3</sup>/ч в зимний период);

Материал трубопровода – сталь 20 по ГОСТ 1050-88.

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог  Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ  Иштаков Д.В.

Инженер-технолог  Балашов А.Е.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


019.21.601-ПЗ.ПД



«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ11**

на подключение трубопровода обратного тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода обратного тосола для обогрева трубопроводов ББФ и загрязненной воды в ХЗК произвести на существующей эстакаде отделения Д-1 в районе стойки №561.

Давление тосола в точке подключения:  $\leq 9,5$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура тосола в точке подключения:  $\leq 70$  °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: периодический (суммарно на прямой и обратный тосол не более 10 м<sup>3</sup>/ч в зимний период);

Материал трубопровода – сталь 20 по ГОСТ 1050-88.

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

Инженер-технолог



Балашов А.Е.

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


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Тольяттикаучук»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ12**

на подключение трубопровода проливов углеводородов из емкости Е-1 в сепаратор поз. 17 при внештатной ситуации для объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

Подключение трубопровода проливов углеводородов из емкости Е-1 при внештатной ситуации произвести в существующий сепаратор поз. 17 в районе стойки №765.

Давление углеводородов в точке подключения:  $\leq 6,0$  кгс/см<sup>2</sup> (изб.);

Температура углеводородов в точке подключения: минус 30 + 39 °С;

Условный диаметр трубопровода: DN 50;

Расход: периодический (12,5 м<sup>3</sup>/ч, максимально – 30 м<sup>3</sup> (объем автоцистерны));

Материал трубопровода – сталь 20 по ГОСТ 1050-88

Срок действия ТУ – 3 года

Гл. технолог



Маркова М.Н.

Начальник ТСЦ



Иштаков Д.В.

Инженер-технолог



Балашов А.Е.

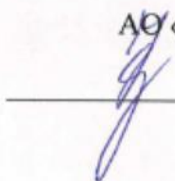
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»


 П.И. Кубряков

**Технические условия № 019.21.601-ТУ13  
на подключение проектируемых систем АПС и СОУЭ проектируемого  
объекта:**

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива  
бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны  
на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»

1. Предусмотреть систему автоматической пожарной сигнализации (АПС) на базе комплекса программно-аппаратных средств и оборудования НВП «Болид».
2. Аппаратуру управления проектируемой системы АПС расположить в техническом помещении поста весового контроля.
3. Предусмотреть передачу сигнала о пожаре от проектируемого объекта в операторную отделения И-1 и далее в существующую линию связи с пожарно-спасательной частью предприятия ПЧ-28.
4. Предусмотреть автоматическое включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) от командного сигнала, формируемого системой АПС при возникновении пожара.
5. Срок действия технических условий 3 года.

Начальник ЦЭАИ


 А.Н. Мельников

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ14**

на подключение проектируемого объекта  
«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к существующим сетям связи:

1. Установить два взрывозащищенных цифровых громкоговорящих переговорных устройства со встроенным дополнительным усилителем мощностью 25 Вт. К переговорным устройствам подключить громкоговорители LS-25(Т)Ех.

2. В помещении поста весового контроля предусмотреть пульт DIS-16 и IP-TA Cisco, а в постовой будке цифровой системный телефон DTS-5 и IP-TA Cisco. Переговорные устройства и пульт DIS-16 подключить к существующей диспетчерской связи через коммутатор DCN-16U в операторной отделения И-1. Предусмотреть программирование кнопки вызова для новых переговорных устройств на существующем системном телефоне находящимся в операторной И-1.

3. Предусмотреть установку 5шт. взрывозащищенных видеокамер, а также 2-х шкафов видеонаблюдения ШМСПД-в помещении поста весового контроля и взрывозащищенного ШВН (установленного на проектируемой эстакаде.)

4. Установить компьютер в помещении поста весового контроля, с выводом на монитор информации с проектируемых IP камер. Вывод информации на компьютер осуществляется кабелем UTP с коммутатора Cisco расположенного в шкафу ШМСПД. В существующий шкаф ШМСПД установить оптический кросс ШКОС-М.

5. Предусмотреть связь медным кабелем от поста весового контроля до существующей коробки в операторной И-1 для оперативной диспетчерской связи с диспетчером предприятия и с ПСФ.

6. Срок действия технических условий 3 года.

Начальник отдела связи



Дегтярев Е.А.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»

П.И. Кубряков

**Технические условия №019.21.601-ТУ15**

на подключение проектируемого объекта к системе электроснабжения:  
«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-  
бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения  
Д-1-И-1, ТСЦ»:

1. Максимальная подключаемая мощность: 52 кВт.
2. Категория надёжности: 1-я.
3. Класс напряжения электрических сетей: 0,4 кВ; 3 фазы; 50 Гц.
4. Наименование энергопринимающего устройства: силовой шкаф ШС (отделение И-1).
5. Источник электроснабжения: п/ст 24 (от сборок РП-7 гр.2, РП-8 гр.1).
6. Срок действия технических условий: 3 года.

/ Главный энергетик

Новичков С.В.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	019.21.601-ПЗ.ПД	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ16**

на подключение проектируемого объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к сети хозяйственно-противопожарной воды:

**Месторасположение подключаемого объекта:**

г. Тольятти, ул. Новозаводская 8, ТСЦ, отделение И-1.

**Источник подключения:** Хозяйственно-противопожарный трубопровод заводской сети ХПВ Ду150.

**Параметры в месте присоединения:**

- давление: 0,6-3,0 кгс/см<sup>2</sup>;
- температура рабочая: мин. +5°С, норм. +15°С, макс +20°С;
- максимальный разрешенный забор: 0,5 м<sup>3</sup>/ч, 0,35 л/с.

**Место присоединения:**

Точки подключения водоотведения расположить на участке подземного хозяйственно-противопожарный трубопровода.

Количество точек подключения: определить проектом.

Диаметры подключаемых трубопроводов: определить проектом.

Материал трубопроводов: определить проектом.

Способ прокладки трубопроводов: подземно.

**Срок действия технических условий:**

Технические условия действительны 3 года.


 / Начальник энергопроизводства

Шевченко М.А.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ17**

на подключение проектируемого объекта:  
 «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к противопожарному трубопроводу:

**Месторасположение подключаемого объекта:**

г. Тольятти, ул. Новозаводская 8, ТСЦ, отделение И-1.

**Источник подключения:** Трубопровод заводской сети противопожарного трубопровода ПП Ду 300, низ трубопровода отм. -2,000м.

**Параметры в месте присоединения:**


- давление при включении насосов: 9,0 кгс/см<sup>2</sup>.  
 - температура рабочая: мин. +5°С, норм. +15°С, макс +20°С;  
 - максимальный разрешенный отбор (при срабатывании лафетов): 160 л/с, 576 м<sup>3</sup>/час.

**Место присоединения:**

Точки подключения противопожарного трубопровода расположить на участке подземного трубопровода противопожарного трубопровода.  
 Количество точек подключения: определить проектом.  
 Диаметры подключаемых трубопроводов: определить проектом.  
 Материал трубопроводов: определить проектом.  
 Способ прокладки трубопроводов: подземно (ниже уровня промерзания грунта в зимний период).

**Срок действия технических условий:**

Технические условия действительны 3 года.


 / Начальник энергопроизводства

Шевченко М.А.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

«Утверждаю»

Главный инженер – технический директор

АО «Тольяттисинтез»


 П.И. Кубряков
**Технические условия №019.21.601-ТУ18**

на подключение проектируемого объекта:

«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» к сети хим.загрязненного стока для сбора поверхностных вод:

**Месторасположение подключаемого объекта:**

г. Тольятти, ул. Новозаводская 8, ТСЦ, отделение И-1.

**Источник подключения:** Трубопровод заводской сети хим. загрязненного стока Ду200

**Параметры в месте присоединения:**

- давление: самотек;
- температура рабочая: мин. +5°С, норм. +15°С, макс +20°С;
- максимальный разрешенный отвод: 3500 м<sup>3</sup>/год.

**Место присоединения:**

Точки подключения водоотведения расположить на участке подземного трубопровода хим. загрязненного стока.

Количество точек подключения: определить проектом.

Диаметры подключаемых трубопроводов: определить проектом.

Материал трубопроводов: определить проектом.

Способ прокладки трубопроводов: подземно.

**Срок действия технических условий:**

Технические условия действительны 3 года.


 Начальник энергопроизводства

Шевченко М.А.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Тольяттикаучук»

П.И. Кубряков

**Технические условия №019.21.601-ТУ20**

на временное подключение к системе электроснабжения строительного  
городка для объекта:  
«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-  
бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения  
Д-1-И-1, ТСЦ»:

1. Максимальная подключаемая мощность: 30 кВт.
2. Категория надёжности: III-я.
3. Класс напряжения электрических сетей: 380 В; 3 фазы; 50 Гц.
4. Наименование энергопринимающего устройства: ЩР.
5. Источник электроснабжения: \_РП от сущ. сетей\_.
6. Срок действия технических условий 3 года.

Главный энергетик

Новичков С.В.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>019.21.601-ПЗ.ПД</b>			

Экз. № 1

### Разрешение № 677

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух  
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Самарской области

наименование территориального органа

от 29.12.2018 г. № 1799

**Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР Тольятти"**

445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 8

ОГРН 1026301984862

ИНН 6323049893

*для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика*

разрешается в период с 29.12.2018 г. по 28.12.2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, для

ООО "СИБУР Тольятти" - штатный режим работы; ООО "СИБУР Тольятти" - залповый режим № 1; ООО "СИБУР Тольятти" - Залповый режим работы № 2: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 8

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух указаны в приложениях № 1 - 6 (на 8 листах), нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам, утвержденные приказом УРПН по СО № 1798 от 29.12.2018 г. (на 44 листах), являющихся неотъемлемой частью настоящего разрешения.

Дата выдачи разрешения 29.12.2018 г.

И.о. руководителя Управления



Д.М. Шинкевич

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД







Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Адрес: наименование предприятия (наименование организации)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ГДВ с разбивкой по годам, т										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ВСВ с разбивкой по кварталам, т					
			г/с	т/к	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	г/с	т/к	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
67	Болтан (сфлюид, малосернистый) (в пер-м углерод)	IV	0,0283789	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296	0,037296					
68	Керосин	IV	0,8078220	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225	1,646225					
69	Минеральное нефтяное березовое машинное масло	IV	0,3547702	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138	10,57564138					
70	Алишан С12-С19; Углеводороды предельные С12-С19; диэтергиталь РПК-265 П/в пересчете на суммарный органический углерод	IV	0,0075338	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829	0,000829					
71	Вязкие масла	III	2,285271	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101	84,80970101					
72	Пальмоорганические масла 70%	III	0,2080460	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939	6,560939					
73	Легкие органические масла 70-20% диурония	III	0,0576360	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459	0,005459					
74	Пальмоорганические масла 20% диурония	III	0,0386000	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479	0,002479					
75	Пальмоорганические масла 20% диурония	III	0,2401800	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254	0,753254					
	Итого		770,0481331	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151	13741,863151					

Ответственный исполнитель

*М.В. Трофимова*

М.В. Трофимова

Начальник отдела

*Т.В. Мокильцова*

Т.В. Мокильцова

\*] Включая неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, издаваемого Управлением Роспотребнадзора. Лист 2 из 8. Разрешение №027 от 20.12.2018 г. (том. 1)



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Приложение \*) № 2

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 28.12.2018 г. № 027  
 выданному Управлением Роспотребнадзора  
 Самарской области  
 на размещение твердых отходов

Энз. №1

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух  
 Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР Тольятти"

Имя и фамилия ответственного лица или фамилия, имя, отчество исполнительного подразделения  
 ООО "СИБУР Тольятти" - залповый режим № 1: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новоавтомобильная, д. 8  
 наименование организации, производственной территории, филиала и адрес

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности (загрязняющий) вещества	Разрешенный выброс среднего (за разношумно) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ с разбивкой по годам, т												Разрешенный выброс среднего (за разношумно) вещества в пределах утвержденных нормативов ВСВ с разбивкой по кварталам, т			
			г/с	т/к	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	г/с	т/к	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Азот диоксид (Азот(V) оксид)	III	2,2773351	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605	0,196605					
2	Азот (I) оксид; Азота оксид	III	0,3700670	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948	0,031948					
3	Углерод; Сажа	III	42,7003119	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334	3,686334					
4	Сажа дымки кл. А и дымки сернистый	III	0,0013061	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113	0,000113					
5	Диоксида серы; Сероводорода	II	0,0000043	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002					
6	Углеводороды	IV	19,1901607	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705	1,656705					
7	Бутан	IV	13,4233097	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842	1,158842					
8	Пентан	IV	0,6789703	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616	0,058616					
9	Метан	III	0,0003531	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031					
10	Смесь углеводородов фракций С6-С10	III	0,2555303	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062	0,022062					
11	Этан	I	0,0000001	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09	9,8302E-09					
12	Вспарываемые углеводороды	I	434,710710	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706	37,830706					
	Итого																	

Т.В. Молецова

Начальник отдела

М.В. Трофимова

Начальник отдела

Ответственный исполнитель

\*) В качестве неотъемлемой части разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного Управлением Роспотребнадзора (Лист 4 из 8. Разрешение №027 от 28.12.2018 г. (лист 2))

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Приложение \*) №23

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 25.12.2018г. № 07 выданному Управлением Роспотребнадзора Самарской области

на исполнение требований нормативного документа

Экз. №61

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Обществом с ограниченной ответственностью "СИБУР Тольятти"

наименование предприятия, лица или физического, юридического лица, отчество индивидуального предпринимателя  
 ООО "СИБУР Тольятти" - Залповый режим работы №2: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новоавтомобильная, д. 8

наименование отраслевой производственной технологии, технологический процесс

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности (загрязняющего) вещества	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ												Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ВСВ			
			с разбивкой по годам, т												с разбивкой по кварталам, т			
			г/с	т/г	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	г/с	т/г	I	II	III	IV
1	Азот диоксид (Азот(V) оксид)	III	34,113477	58,151953	38,151953	38,151953	58,151953	58,151953	58,151953	58,151953	58,151953	58,151953	14	15	16	17	18	19
2	Азот(II) оксид; Азота оксид	III	7,8187643	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918	9,449918						
3	Сера диоксид; Анид серы диоксидный	III	0,0184468	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296	0,022296						
4	Диоксид серы; Сульфид серы диоксидный	II	0,0003434	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416	0,000416						
5	Углерод оксид	IV	401,099917	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282	484,616282						
6	Бутен	IV	276,0789626	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551	327,151551						
7	Пентан	IV	189,0898118	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404	228,540404						
8	Метан	IV	9,3913306	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376	11,592376						
9	Синтез углеводородов предельных С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	III	0,0049887	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029	0,006029						
10	Этан	III	3,6031787	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008	4,367008						
11	Бензол (бензол; 3,4-бензолдиен)	I	0,0000004	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001						
Итого			933,960873	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234	1123,900234						

Ответственный исполнитель

М.В. Трофимова

Начальник отдела

Т.В. Моклицева

\*) Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного Управлением Роспотребнадзора







Приложение №6  
к разрешению на выброс  
вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух от 29.12.2018 г. №677  
выданному Управлением Росприроднадзора  
по Самарской области  
наименование территориального органа  
Экз. №1

**Условия действия  
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух**

**Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР Тольятти"**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

**ООО "СИБУР Тольятти" - Залповый режим работы № 2**

наименование отдельной производственной территории

**445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 8**

фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г							
	2018 год, т/г	2019 год, т/г	2020 год, т/г	2021 год, т/г	2022 год, т/г	2023 год, т/г	2024 год, т/г	2025 год, т/г

\* ) Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух ,  
выдаваемого Управлением Росприроднадзора      Лист 8 из 8    Разрешение № 677 от 29.12.2018 г.    (прил. 6)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	019.21.601-ПЗ.ПД	Лист

Приложение 10.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ

## П Р И К А З

г. САМАРА

13.12.2019№ 545

О внесении изменений в  
Разрешение на выброс вредных (загрязняющих)  
веществ в атмосферный воздух от 29.12.2018г.  
№677, на основании Приказа от 12.12.2019г. № 544

## ПРИКАЗЫВАЮ:

В Разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 677 от 29.12.2018г. для ООО «Сибур Тольятти» (ИНН 6323049893):

1. Изложить наименование юридического лица в редакции:  
- ООО «Тольяттикаучук» (ИНН 6323049893).

2. Внести следующие изменения в перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, изложив их в следующей редакции:

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ			
			г/с	т/г	на период с 2018 г. по 2025, т	
1	2	3	4	5	6	7
31	Бута-1,3-диен; 1,3-Бутадиен; Дивинил	IV	8,9928100	325,088198	325,088198	325,088198
34	Этилен; Этен	III	3,3415676	103,723510	103,723510	103,723510
37	1-(Метилэтенил) бензол; (1-Метилэтенил)бензол; альфа-Метилстирол	III	0,4035341	7,969828	7,969828	7,969828
46	Хлорэтан; Этил хлористый; Хлорэтил	IV	24,9733500	547,015714	547,015714	547,015714

3. Данный приказ считать неотъемлемой частью Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 29.12.2018 № 677 для ООО «СИБУР Тольятти» (ИНН 6323049893).

И.о. руководителя

Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Самарской области)

ул. Галактионовская 193, г. Самара, 443100  
тел.338-96-06, факс 337-05-72 (код 846)  
E-mail: gu\_mchs@global63.ru  
Интернет-адрес: gu-samara@privc.mchs.ru  
*30.04.2024 № 3124-2-4-4*

Генеральному директору  
АО «Тольяттисинтез»

Ю.В. Морозову

ул. Новозаводская, 8, г. Тольятти,  
Самарская область, 445007

### Исходные данные

**о состоянии потенциальной опасности намечаемого района строительства  
и для разработки мероприятий по гражданской обороне,  
мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и  
техногенного характера, включаемые в состав проектной документации:  
«Организация слива изобутана из автомобильных цистерн  
и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны  
на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»**

Сообщаю исходные данные о состоянии потенциальной опасности намечаемого района строительства и подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ»:

1. Строительство объекта будет производиться на территории городского округа Тольятти Самарской области, ул. Новозаводская, 8, АО «Тольяттисинтез».

2. Проектируемый объект входит в состав АО «Тольяттисинтез», отнесенного ко II категории по ГО.

3. При разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» («ПМ ГОЧС») в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012 учесть:

территория города Тольятти Самарской области, на которой находится проектируемый объект, отнесена к I группе по ГО;

территория проектируемого объекта находится в зоне возможных сильных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения и в зоне возможного опасного химического заражения (СНиП 2.01.51-90; СП 165.1325800-2014);

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



территория города Тольятти Самарской области, на которой находится проектируемый объект, подвержена природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций:

ураганные ветры (до 30 м/сек.); снежные заносы; гололед; град; ливни; грозы.

4. Для укрытия служащих и обслуживающего персонала в пределах радиуса сбора имеются защитные сооружения гражданской обороны (СНиП 2.01.51-90; СП 165.1325800-2014).

5. В составе раздела «ПМ ГОЧС» учесть опасные природные процессы в районе площадки строительства объекта на основании результатов инженерно-геологических изысканий.

При разработке раздела «ПМ ГОЧС» учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на объекте:

пожара; взрыва;

иных возможных аварий, исходя из технологии работы объекта.

Отразить в разделе «ПМ ГОЧС» мероприятия по обеспечению взрывопожаробезопасности объекта, в соответствии с обязательными требованиями, установленными федеральными законами о технических регламентах, и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом нормативного времени прибытия первых пожарно-спасательных подразделений.

Разработать решение по организации эвакуации людей с территории проектируемого объекта и обеспечению беспрепятственного ввода на территорию объекта сил и средств для ликвидации ЧС.

Предусмотреть создание резерва финансовых ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера на проектируемом объекте.

6. Мероприятия по созданию систем оповещения и связи:

обеспечить приём и доведение сигналов оповещения и информирования по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

7. Утвержденную по результатам экспертизы проектную документацию объекта: «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ» в составе раздела «ПМ ГОЧС» направить в 1 экземпляре в Главное управление МЧС России по Самарской области для осуществления контроля в ходе последующей эксплуатации объекта.

Приложение: Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов по гражданской обороне, защите населения и территории, требования которых должны быть соблюдены при проектировании отдельных инженерных систем, технологического оборудования, зданий и сооружений, на 2 л. в 1 экз.

Начальник Главного управления  
генерал-майор внутренней службы



О.В. Бойко

(846) 338-96-20

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

**Перечень  
основных руководящих, нормативных и методических документов  
по гражданской обороне, защите населения и территории, требования которых должны  
быть соблюдены при проектировании отдельных инженерных систем, технологического  
оборудования, зданий и сооружений**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ):**

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;  
«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;  
«О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ;  
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997  
№ 116-ФЗ;  
«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;  
«О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ.

**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:**

«Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» от 11.07.2004  
№ 868.

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:**

«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16.02.2008  
№ 87;  
«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»  
от 30.12.2003 № 794;  
«О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» от 29.11.1999 № 1309;  
«Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в  
зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения»  
от 16.08.2016 № 804;  
«О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты  
населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от  
24.03.1997 № 334;  
«О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных  
объектов» от 01.03.1993 № 178;  
«Об утверждении Перечня 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» от 04.07.2020 № 985.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

019.21.601-ПЗ.ПД





**РЕШЕНИЕ**  
единственного участника  
Общества с ограниченной ответственностью  
«СИБУР Тольятти»

г.Альметьевск

«14» ноября 2019 г.

Единственный участник Общества с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти» - Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (зарегистрировано Министерством финансов Республики Татарстан 21 января 1994г., регистрационный № 632; Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №16 по Республике Татарстан за ОГРН 1021601623702 от 19.07.2002 г., ИНН 1644003838, адрес местонахождения: Россия, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75), в лице Генерального директора Маганова Наиля Ульфатовича, действующего на основании Устава

**РЕШИЛ:**

1. Изменить наименование Общества с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти» на Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук».

2. Утвердить фирменное наименование Общества:

- полное фирменное наименование Общества на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук»;
- сокращенное фирменное наименование на русском языке: ООО «Тольяттикаучук»;
- полное фирменное наименование Общества на английском языке: Limited Liability Company «Tolyattikauchuk»;
- сокращенное фирменное наименование на английском языке: Tolyattikauchuk LLC;

3. Утвердить Устав Общества с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» в новой редакции (редакция №16).

4. Поручить Генеральному директору Общества с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» Морозову Юрию Витальевичу, ИНН: \_\_\_\_\_, паспорт: \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_, код подразделения: \_\_\_\_\_, дата рождения: \_\_\_\_\_ г., место рождения: \_\_\_\_\_, зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_, внесение необходимых изменений, связанных с внесением изменений в учредительные документы Общества с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук», в Единый государственный реестр юридических лиц и совершение иных необходимых действий, в том числе подготовку, подписание, нотариальное удостоверение, подачу и получение всех необходимых форм документов.

От имени единственного участника:

ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина

Генеральный директор



Н.У.Маганов

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист





Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
(Тольяттинская СГМО)**

Коммунистическая ул., д. 73, г. Тольятти, Самарская область, 445012  
Тел/факс 8(848-2) 24-50-62 e-mail: meteorab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru  
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

30.04.2021 № 15-04/569 ООО «ЕМС»  
На № 2-12/04- ИИН: **6316252566**  
2021 от 12.04.2021

**СПРАВКА**

**О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Область Самарская

Город Тольятти

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон:

**ООО «ЕМС» для инженерно-экологических изысканий по объекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ на территории установки Д-1-И-1, ТСЦ». Географические координаты участка, место расположения объекта:**

T1 N 53°32'26,0008" E 49°28'27,9843"

T2 N 53°32'23,3320" E 49°28'42,0434"

T3 N 53°32'20,7091" E 49°28'40,6143"

T4 N 53°32'20,9622" E 49°28'38,9921"

T5 N 53°32'13,3234" E 49°28'35,1297"

T6 N 53°32'13,8986" E 49°28'32,5033"

T7 N 53°32'21,4683" E 49°28'36,5588"

T8 N 53°32'23,3089" E 49°28'26,6325"

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия:

**взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода**

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия, для которого он запрашивается: **да**

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с методическими указаниями Росгидромета согласно РД 52.04.186-89, на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г. Тольятти по данным стационарного поста ПНЗ № 2 за 2016-2020 гг.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

### ЗНАЧЕНИЯ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Загрязняющее вещество	Значения концентраций, мг/м <sup>3</sup>			
	При скорости ветра 0-2 м/сек	При скорости ветра от 3 м/сек и более и направлении		
		Север	Восток	Юг

ПНЗ № 2 - N 53°31'52.2" E 49°25'30.4" - г.о. Тольятти, Центральный р-н, бульвар 50 лет Октября, юго-восточнее д.65

Взвешенные вещества	0,21	0,21	0,21	0,19	0,21
Диоксид серы	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
Диоксид азота	0,050	0,043	0,051	0,045	0,042
Оксид азота	0,040				
Оксид углерода	1,5	1,7	1,7	1,1	1,1

<sup>1)</sup> - Фоновая концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитана по в целом по городу.

Фоновые концентрации взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода на период с 2021 по 2025 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика ООО «ЕМС» для инженерно-экологических изысканий по объекту «Организация слива изобутана из автомобильных цистерн и налива бутан-бутиленовой фракции в автомобильные цистерны на территории отделения Д-1-И-1, ТСЦ на территории установки Д-1-И-1, ТСЦ» и не подлежит передаче другим организациям.

Директор



*Карпова*

Н.И.Карпосова

Крылова Наталья Валерьевна  
начальник КЛМС  
8 (8482) 24-12-17  
[meteolab-kims@va.ru](mailto:meteolab-kims@va.ru)

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист



ЕУФ\_ДПр\_07\_117\_01

**ДОГОВОР-АКТ № ТС 3135  
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА В АРЕНДУ**

г. Тольятти

«10» января 2018 г.

Акционерное общество «Тольяттисинтез» (АО «Тольяттисинтез»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице руководителя Регионального центра Управление земельно-имущественными активами Д.А. Миронова, действующего на основании доверенности № 1/1/ТС от 01.01.2017года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти» (ООО «СИБУР Тольятти»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Ю.В. Морозова, действующего на основании устава, с другой стороны,

совместно именуемые Стороны, отдельно именуемые Сторона, заключили настоящий договор-акт приема-передачи имущества в аренду (далее – **Договор-акт**) о нижеследующем:

1. Арендодатель передаст, а Арендатор принимает во временное владение и пользование (в аренду) следующее имущество (далее именуемое – «Имущество»):  
перечень сдаваемого в аренду Имущества указан в **Приложении №1** к настоящему Договору-акту.

1.1 Объекты недвижимости передаются для использования по следующему назначению: для промышленного производства синтетического каучука различных марок.

2. Настоящий Договор-акт вступает в силу с «10» января 2018 года и считается заключенным на неопределенный срок.

3. Размер ежемесячной арендной платы составляет 14 801 058,97 (четырнадцать миллионов восемьсот одна тысяча пятьдесят восемь руб. 97 коп., в том числе НДС 18 % в размере 2 257 788,66 (два миллиона двести пятьдесят семь тысяч семьсот восемьдесят восемь руб. 66 коп.

Арендодатель вправе в одностороннем порядке изменить размер арендной платы и/или перечень Имущества, при этом Арендодатель обязан письменно уведомить Арендатора об изменении размера арендной платы и/или перечня Имущества по электронной почте не позднее, чем за 10(десять) рабочих дней до даты введения изменений в действие.

4. Арендная плата перечисляется Арендатором на расчетный счет Арендодателя в следующем порядке:  
не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным.

- 4.1 В состав арендной платы включены:  
- плата за охранные услуги.

5. Обязанности Сторон по содержанию Имущества, переданного в аренду:

- Арендатор обязан за свой счет производить капитальный ремонт переданного в аренду Имущества, поддерживать Имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий ремонт и нести расходы на содержание Имущества.

6. Арендодатель при заключении настоящего Договора-акта дает Арендатору согласие на передачу Имущества в субаренду. Арендатор обязан письменно уведомить Арендодателя о передаче Имущества в субаренду в течение 2 (Двух) рабочих дней с даты заключения договора субаренды.

7. В случае, когда Арендатор произвел за счет собственных средств и с согласия Арендодателя улучшения арендованного Имущества, не отделимые без вреда для Имущества, порядок возмещения Арендатору стоимости этих улучшений определяется дополнительным соглашением к настоящему Договору-акту.

8. Арендатор обязан в течение 30 календарных дней с момента получения Имущества, отнесенного к категории опасных производственных объектов:

8.1 предоставить сведения об опасном производственном объекте в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для регистрации объекта в государственном реестре опасных производственных объектов;

8.2 представить Арендодателю документы, подтверждающие регистрацию Имущества, отнесенного к категории опасного производственного объекта, в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

ЕУФ\_Д,Пр\_07\_117\_01

9. Настоящий Договор-акт подтверждает передачу Арендатору «10» января 2018года Имушества в состоянии, согласованном Сторонами и соответствующем назначению Имушества, а также передачу Арендатору всех необходимых принадлежностей Имушества и относящихся к нему документов, а именно: свидетельства о государственной регистрации права.

**10. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

**Арендодатель**


АО «Тольяттисинтез»  
 Место нахождения: 445007, Самарская область,  
 г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8  
 Почтовый адрес: 445050. Самарская область,  
 г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8, а/я № 24  
 тел./факс: 8(8482) 36 90 00;  
 ИНН 6323106975, КПП 631050001  
 ОКПО 83723345, ОКВЭД 68.2,  
 ОГРН 1086320006090  
 Р/с 40702810892000001137  
 «ГПБ» (АО) г. Москва  
 К/с 30101810200000000823  
 БИК 044525823

  
 \_\_\_\_\_ А. А. Миронов  
 на основании доверенности № 1/1/ТС от  
 01.01.2017г.



**Арендатор**

ООО «СИБУР Тольятти»  
 Место нахождения: 445007, Самарская область,  
 г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8  
 Почтовый адрес: 445050, Самарская область, г.  
 Тольятти, ул. Новозаводская, 8, а/я № 26  
 тел./факс: 8(8482) 36 90 00;  
 ИНН 6323049893, КПП 631050001  
 ОКПО 48158319, ОКВЭД 20.17,  
 ОГРН 1026301984862  
 Р/с 40702810000000001482  
 «Газпромбанк» (АО) г. Москва  
 К/с 30101810200000000823,  
 БИК 044525823

  
 \_\_\_\_\_ Л.О.В. Морозов  
 на основании устава



30 ЯНВ 2018



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД



## Градостроительный план земельного участка

№ П Ф - 6 3 - 2 - 0 2 - 0 - 0 0 - 2 0 2 1 - 4 3 5 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании  
-обращения № 5110-вх/5.1 от 21.10.2021г.

АО «Тольяттисинтез», ИНН 6323106975

/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

Самарская область

/субъект Российской Федерации/

Городской округ Тольятти

/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
1	425479,76	1330042,28
2	425551,77	1330065,26
3	425414,11	1330502,42
4	425410,97	1330502,92
5	425410,19	1330505,31
6	425410,64	1330505,94
7	425410,67	1330507,08
8	425409,06	1330512,54
9	425408,58	1330512,7
10	425406,65	1330518,88
11	425405,35	1330523,03
12	425395,86	1330524,45
13	425397,17	1330520,35
14	425400,2	1330510,84
15	425399,83	1330510,39
16	425399,59	1330508,74
17	425400,93	1330504,51
18	425332,18	1330516,22
19	425335,88	1330501,89
20	425343,85	1330502,27
21	425337,81	1330496,82
22	425350,98	1330452,97
23	425350,97	1330453,11
24	425350,98	1330453,25
25	425351	1330453,37
26	425351,04	1330453,5
27	425351,09	1330451,63
28	425351,17	1330451,75
29	425351,25	1330451,86
30	425351,35	1330451,96

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

Лист

3310	424750,71	1328664,45
3311	424750,82	1328664,37
3312	424750,91	1328664,27
3313	424750,99	1328664,15
3314	424751,05	1328664,03
3315	424751,1	1328663,9
3316	424751,14	1328663,77
3317	424751,15	1328663,64
3318	424751,15	1328663,5
3319	424751,12	1328663,36
3320	424751,09	1328663,23
3321	424751,04	1328663,1
3322	424750,97	1328662,98
3323	424750,89	1328662,88
3324	424750,8	1328662,78
3275	424750,7	1328662,69
3325	425608,82	1329073,02
3326	425598,06	1329105,08
3327	425576,78	1329100,8
3328	425554,75	1329094,74
3329	425534,14	1329087,46
3330	425512,32	1329078,05
3331	425551,62	1329083,39
3332	425574,7	1329081,93
3333	425596,53	1329076,78
3325	425608,82	1329073,02

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 **63:09:0302053:2217**

Площадь земельного участка **2681266 кв.м.**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства **в границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов «350» единиц. Объекты отображаются на чертеже градостроительного плана под порядковыми номерами «1-311». Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 «Объекты капитального строительства».**

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
-	-	-

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

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

019.21.601-ПЗ.ПД

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 Рябов В.В., руководитель управления муниципальных услуг и мониторинга градостроительной деятельности департамента градостроительной деятельности, администрация городского округа Тольятти

*(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа/*

М.П

При наличии



Рябов В.В. /

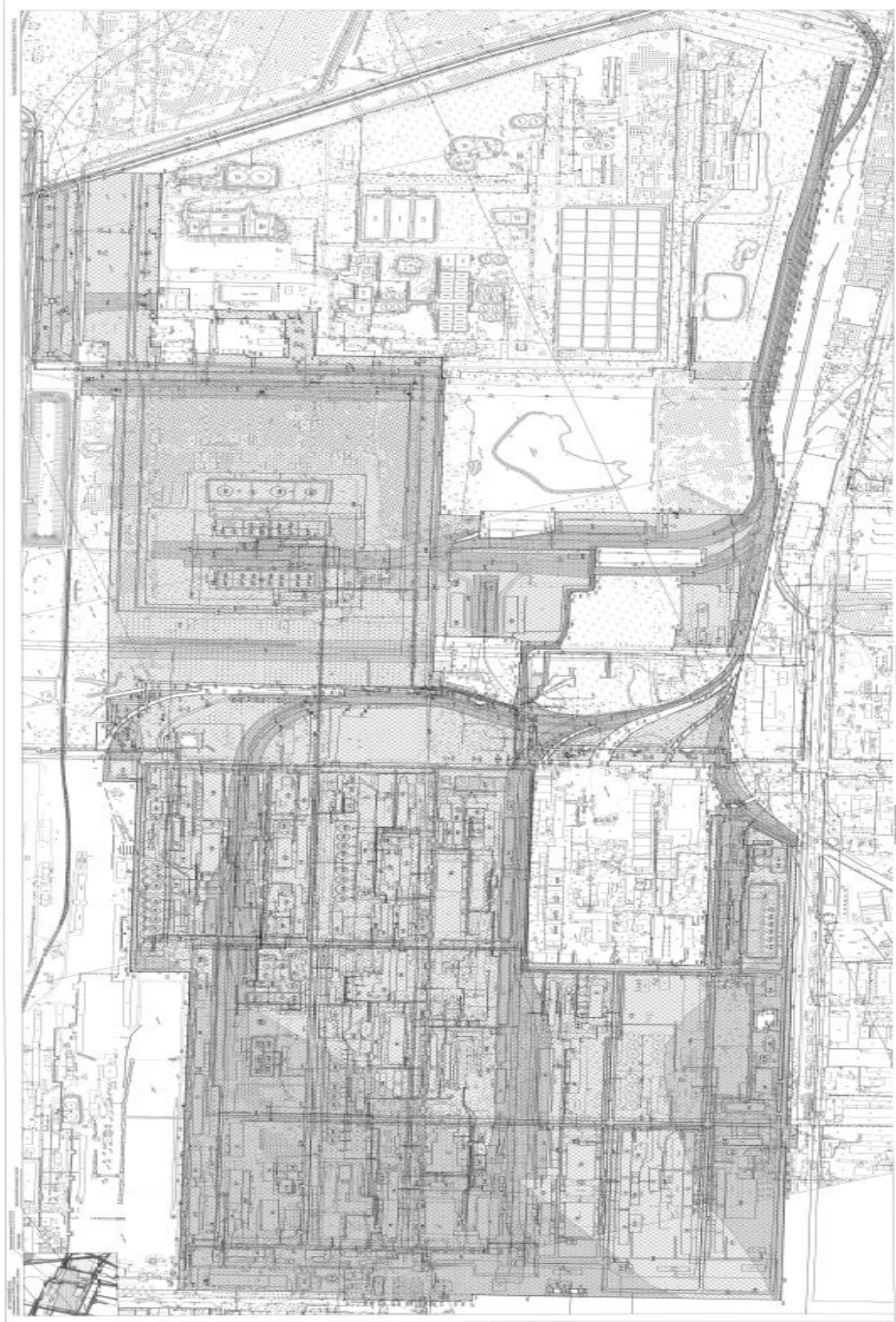
*(расшифровка подписи)*

Дата выдачи

11.11.2021

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД



1	Общая застройка территории
2	Генеральный план территории
3	Планы зданий и сооружений
4	Планы помещений
5	Планы инженерных сетей
6	Планы благоустройства территории
7	Планы озеленения территории
8	Планы водоснабжения и канализации
9	Планы электроснабжения
10	Планы теплоснабжения
11	Планы вентиляции и кондиционирования
12	Планы противопожарной защиты
13	Планы охраны труда и техники безопасности
14	Планы охраны окружающей среды
15	Планы охраны объектов культурного наследия
16	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
17	Планы охраны объектов археологического наследия
18	Планы охраны объектов животного мира
19	Планы охраны объектов растительного мира
20	Планы охраны объектов недр
21	Планы охраны объектов космического пространства
22	Планы охраны объектов информации
23	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
24	Планы охраны объектов культурного достояния
25	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
26	Планы охраны объектов археологического наследия
27	Планы охраны объектов животного мира
28	Планы охраны объектов растительного мира
29	Планы охраны объектов недр
30	Планы охраны объектов космического пространства
31	Планы охраны объектов информации
32	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
33	Планы охраны объектов культурного достояния
34	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
35	Планы охраны объектов археологического наследия
36	Планы охраны объектов животного мира
37	Планы охраны объектов растительного мира
38	Планы охраны объектов недр
39	Планы охраны объектов космического пространства
40	Планы охраны объектов информации
41	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
42	Планы охраны объектов культурного достояния
43	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
44	Планы охраны объектов археологического наследия
45	Планы охраны объектов животного мира
46	Планы охраны объектов растительного мира
47	Планы охраны объектов недр
48	Планы охраны объектов космического пространства
49	Планы охраны объектов информации
50	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
51	Планы охраны объектов культурного достояния
52	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
53	Планы охраны объектов археологического наследия
54	Планы охраны объектов животного мира
55	Планы охраны объектов растительного мира
56	Планы охраны объектов недр
57	Планы охраны объектов космического пространства
58	Планы охраны объектов информации
59	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
60	Планы охраны объектов культурного достояния
61	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
62	Планы охраны объектов археологического наследия
63	Планы охраны объектов животного мира
64	Планы охраны объектов растительного мира
65	Планы охраны объектов недр
66	Планы охраны объектов космического пространства
67	Планы охраны объектов информации
68	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
69	Планы охраны объектов культурного достояния
70	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
71	Планы охраны объектов археологического наследия
72	Планы охраны объектов животного мира
73	Планы охраны объектов растительного мира
74	Планы охраны объектов недр
75	Планы охраны объектов космического пространства
76	Планы охраны объектов информации
77	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
78	Планы охраны объектов культурного достояния
79	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
80	Планы охраны объектов археологического наследия
81	Планы охраны объектов животного мира
82	Планы охраны объектов растительного мира
83	Планы охраны объектов недр
84	Планы охраны объектов космического пространства
85	Планы охраны объектов информации
86	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
87	Планы охраны объектов культурного достояния
88	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
89	Планы охраны объектов археологического наследия
90	Планы охраны объектов животного мира
91	Планы охраны объектов растительного мира
92	Планы охраны объектов недр
93	Планы охраны объектов космического пространства
94	Планы охраны объектов информации
95	Планы охраны объектов интеллектуальной собственности
96	Планы охраны объектов культурного достояния
97	Планы охраны объектов историко-культурного наследия
98	Планы охраны объектов археологического наследия
99	Планы охраны объектов животного мира
100	Планы охраны объектов растительного мира

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

019.21.601-ПЗ.ПД



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 частично расположен в территориальной зоне ПК-1. Зона промышленных объектов I - II классов опасности. Установлен градостроительный регламент. Земельный участок частично расположен в территориальной зоне Т-1. Зона объектов железнодорожного транспорта. Установлен градостроительный регламент. Земельный участок частично расположен в территориальной зоне Т-5. Зона объектов инженерной инфраструктуры. Установлен градостроительный регламент. Земельный участок частично расположен на территории, на которую действие градостроительного регламента не распространяется.

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.

Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) г.о. Тольятти, утвержденные решением Думы городского округа Тольятти Решение № 1059 от 24.12.2008 г., в редакции от 19.06.2013 г. № 1236, от 21.05.2014 г. №316, от 04.06.2014г. №347, от 04.06.2014 г. №348, от 18.06.2014. №359; 18.06.2014. №360; от 29.10.2014. №477; от 29.10.2014. №478; от 29.10.2014. №479; от 10.12.2014 №544; от 24.12.2014. №563; от 21.01.2015. №581; от 22.04.2015. №689; от 22.04.2015. №690; от 20.05.2015. №710; от 17.06.2015. №751; от 17.06.2015. №752; от 17.06.2015. №753; от 08.07.2015 №791; от 23.09.2015 №806; от 23.09.2015 №807; от 23.09.2015 №809; от 23.09.2015 №810; от 11.11.2015 №887; от 23.12.2015. №930; от 23.12.2015. №931; от 20.01.2016 №944; от 02.03.2016 №988; от 13.04.2016г. №1030; от 22.06.2016 №1116; от 22.06.2016 №1118; от 19.06.2016 №1236; от 26.10.2016. №1221; 09.11.2016. № 1246; от 21.12.2016. №1300; от 01.02.2017. №1320; от 01.02.2017. №1321; от 15.02.2017 № 1338, от 15.02.2017 № 1339, от 15.02.2017 № 1340, от 01.03.2017 № 1352, от 15.03.2017 № 1373, от 05.04.2017 №1384, от 05.04.2017 №1387, от 05.04.2017 №1388, от 05.04.2017 №1389, от 05.04.2017 №1390, №1425 от 19.04.2017; №1465 от 24.05.2017; №1501 от 12.07.2017; 1502 от 12.07.2017; 1524 от 20.09.2017; 1592 от 22.11.2017; №1618 от 20.12.2017; №1634 от 24.01.2018; №1635 от 24.01.2018; №1636 от 24.01.2018; №1657 от 21.02.2018; № 1688 от 21.03.2018; № 1700 от 04.04.2018; №1701 от 04.04.2018; №1702 от 04.04.2018, №1775 от 20.06.2018, №1776 от 20.06.2018; №1788 от 04.07.2018; № 58 от 14.11.2018; №59 от 14.11.2018; №67 от 21.11.2018; №70 от 21.11.2018; №120 от 16.01.2019; №151 от 20.02.2019; №188 от 02.04.2019; №189 от 02.04.2019; №190 от 02.04.2019; №209 от 17.04.2019; №210 от 17.04.2019; №235 от 22.05.2019; №236 от 22.05.2019; №294 от 03.07.2019; №295 от 03.07.2019; №334 от 18.09.2019; №336 от 18.09.2019; №375 от 06.11.2019; №376 от 06.11.2019; №430 от 11.12.2019; №446 от 24.12.2019; №492 от 19.02.2020; №493 от 19.02.2020; №554 от 20.05.2020; №555 от 20.05.2020; №601 от 03.06.2020; №623 от 17.06.2020; №679 от 23.09.2020; №680 от 23.09.2020; №681 от 23.09.2020; №682 от 23.09.2020; №712 от 07.10.2020; №788 от 23.12.2020; №805 от 20.01.2021; №806 от 20.01.2021; №894 от 07.04.2021 г.; №906 от 28.04.2021; №907 от 28.04.2021г; №965 от 09.06.2021; №1035 от 22.09.2021; № 1062 от 06.10.2021г.; №1072 от 20.10.2021г.

Постановление Мэрии городского округа Тольятти Самарской области от 22.04.2010г. №1027-п/1 (в ред. Постановления Мэрии городского округа Тольятти Самарской области от 13.11.2010 №3190-п/1, от 27.10.2011 №3311-п/1, от 14.11.2013 №3482-п/1, от 16.07.2014 №2310-п/1, от 08.12.2014 №4599-п/1, Постановления Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 23.08.2018 №2485-п/1, от 23.08.2019 №2281-п/1, от 01.10.2020 №2979-п/1, от 02.02.2021 №339-п/1, от 30.09.2021 № 3228-п/1) «Об утверждении об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяются или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются».

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата