



ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ООО «ГеоТехПроект»

г. Красноярск

Договор #УК-2/2018 от 02.07.2018г

Заказчик: ООО «Управляющая компания «Дивногорский индустриальный парк»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «ДИВНОГОРСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
«ДИВНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»**

Том I

2018 г.

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



ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ООО «ГеоТехПроект»

г. Красноярск

Договор #УК-2/2018 от 02.07.2018г

Заказчик: ООО «Управляющая компания «Дивногорский индустриальный парк»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
«ДИВНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «ДИВНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»**

Том I

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

Директор



Главный инженер

А.В. Мордвинов

А.В. Волков

2018 г.

Список исполнителей

Директор



А.В. Мордвинов

Главный инженер



А.В. Волков

Главный инженер проекта



Н.В. Булатова

Нормоконтроль



О. С. Пиминова

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

I. Графические материалы

№	Наименование чертежа	Масштаб
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
1	Разбивочный чертеж красных линий	1:1000
2	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	1:1000
3	Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры	1:10 000
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
4	Фрагмент карты планировочной структуры территорий городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры	1:10 000
5	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	1:1000
6	Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающая местоположение объектов транспортной инфраструктуры. Схема организации улично-дорожной сети	1:1000
7	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:1000
8	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:1000
9	Схема планировочных решений	1:1000

II. Текстовые материалы

Том I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «ДИВНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»

Том II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «ДИВНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»

Том III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

III. Электронные материалы

Диск. Проект планировки территории объекта «Дивногорский индустриальный парк». Графические материалы в растровом и векторном форматах (.jpg; .dwg). Текстовые материалы (.docx; .pdf)

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	6
2	Положение о характеристиках планируемого развития территории, характеристиках объектов капитального строительства	8
3	Положение об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры	9
4	Характеристики планируемых объектов капитального строительства производственного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной инфраструктур	10
5	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	13
6	Технико-экономические показатели проекта планировки территории	15
7	Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий	17

Согласовано

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

1 ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории (далее – Проект) разработана на основании постановления Администрации города Дивногорска Красноярского края от 09.07.2018 №128п.

Проект разработан ООО «Геотехпроект» на основании договора #УК-2/2018 от 02.07.2018г.

Проект выполнен в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования:

в соответствии с Генеральным планом городского округа город Дивногорск, утвержденным решением Дивногорского городского Совета депутатов от 20.12.2012г. № 29-187-ГС (далее – Генеральный план);

в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа город Дивногорск, утвержденными решением Дивногорского городского Совета депутатов от 28.11.2012 №28-176-ГС (далее – ПЗЗ).

В проекте были использованы предложения Мастер-плана Дивногорского индустриального парка (2018г.), предоставленного Заказчиком.

Объект расположен в г. Дивногорск, в Западной промышленной зоне.

С севера территория проектирования ограничена коридором ул. Нижний проезд г. Дивногорска. С южной – железной дорогой, с восточной и западной сторон расположены участки предприятий Западной промышленной зоны.

В границы проектирования входят следующие земельные участки (основные): 24:46:0203001:54, 24:46:0203001:55, 24:46:0203001:209, 24:46:0203001:226, 24:46:0203001:301, 24:46:0203001:340, 24:46:0203001:253, 24:46:0203001:385, 24:46:0203001:386, 24:46:0203001:50.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 12,04 га.

Проект выполнен на основании действующего законодательства РФ.

На основании приказа Минстроя РФ от 30.12.2016 N 1034/пр с 01.07.2017 введен в действие СП 42.13330.2016. СП 42.13330.2011 отменен за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 N 1521 (далее Перечень), до внесения соответствующих изменений в данный Перечень.

Учтены требования Региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014г. №631-п, и Местных нормативов градостроительного проектирования муници-

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

пального образования город Дивногорск, утвержденных решением Дивногорского городского Совета депутатов от 30.06.2016г. №8-90-ГС.

Красные линии ул. Нижний Проезд установлены в соответствии с приказом от 25 апреля 2017 года №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

В специальных разделах содержатся нормативные ссылки на иные действующие документы.

Оформление материалов Проекта выполнено с помощью компьютерных программ «AutoCAD», «Microsoft Word», «Excel».

Реализация проекта планируется в 2 этапа

I этап – 2024 год;

II этап – 2030 год.

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

2 ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Территория индустриального парка изначально была спланирована для размещения производственных предприятий, структура территории сложилась во времена строительства Красноярской ГЭС. Предприятия индустриального парка полностью обеспечены необходимыми видами ресурсов и осуществляют свою деятельность в штатном режиме. Существуют значительные резервы подключения по электроэнергии и воде, а также по сбросу стоков.

Параметры застройки территории в основном находятся в пределах, установленных градостроительным регламентом территориальной зоны «П-2» Зона «Производственные предприятия III класса вредности».

Максимальный процент застройки – 80 %.

Коэффициент свободных территорий не менее – 0,2.

Минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3,0 м.

Ширина санитарно-защитной зоны – 300 м.

Параметры застройки территории для земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:0203001:50, 24:46:0203001:55, 24:46:0203001:385, находящихся в зоне «П-3» Зона «Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности» соответствуют действующей редакции Правил землепользования и застройки территории города Дивногорска.

Максимальный процент застройки- 60%.

Коэффициент свободных территорий не менее 0,4.

Минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3,0 м.

Ширина санитарно-защитной зоны – от 50 м до 100 м.

Отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 3,5 м.

Проектные решения предусматривают снос разрушенного здания на земельном участке 24:46:0203001:340 и строительства цеха №10.

Площадь в границах Проекта составляет - 12,04 га и предназначена для размещения производственных объектов, улично-дорожной сети.

Наибольшая работающая смена – 900 человек.

На территории в настоящее время находится 8 производственных зданий и 3 крытых склада, а также 4 открытые площадки для временного складирования сырья и готовой продукции, 3 из которых оснащены козловыми кранами.

ЗАО «Техполимер» планируется комплексная реконструкция инфраструктуры Дивногорского индустриального парка с многофункциональным благоустройством территории, развитием сети проездов, строительством открытой автостоянки на 150 машино-мест и организацией освещения.

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

На земельном участке с кадастровым номером 24:46:0203001:340 до 2030 года запланировано строительство цеха №10 для развития технологических возможностей Дивногорского индустриального парка.

Для функционирования планируемого цеха №10 необходимо строительство внутриплощадочных сетей, которые будут подключаться к существующей инфраструктуре в границах производственной территории.

Протяженность инженерных сетей для функционирования планируемого цеха №10:

- электроснабжение , 0.4кВ - 160м;
- канализация, диаметр 150мм -155м;
- водоснабжение, диаметр 100мм – 10м;
- теплоснабжение, диаметр 100мм – 50м.

Показатели в целом на Дивногорский индустриальный парк приведены в разделе 5 Технико-экономические показатели.

Проект планировки устанавливает планируемую ширину улицы Нижний Проезд в красных линиях 50 м. Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в разделе 5 данного тома.

Мероприятия по реконструкции и благоустройству ул. Нижний Проезд необходимо планировать в рамках комплексной программы по развитию улично-дорожной сети города Дивногорска. Проектом рекомендуется реконструкция ул. Нижний Проезд, с организацией проезжей части шириной не менее 7м, тротуара со стороны существующей застройки шириной не менее 2 м, системы отведения ливневых стоков с выпуском в систему городской ливневой канализации и организацией системы освещения улицы. Общегородской ливневой коллектор, запланированный вдоль улицы Нижний Проезд, должен быть реализован к 2022 году (на расчетный срок, в соответствии с действующим Генеральным планом города Дивногорска).

3 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1 В границах проектирования запланированы только объекты производственного и коммунального назначения. Объектов жилого, общественно-делового и иного назначения на территории Дивногорского индустриального парка не планируется. Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы развития социальной инфраструктуры в границах проектирования отсутствуют.

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

3.2 Этапы проектирования, строительства объектов капитального строительства производственного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, инфраструктур

I этап (2024 год)

1	Стоянка на 150 машино-мест	Проектирование и строительство
2	Реконструкция проездов, тротуаров на территории Дивногорского индустриального парка	Проектирование и реконструкция
3	Цех №10, инженерные сети для данного объекта (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение)	Проектирование
4	Общегородской ливневой коллектор, запланированный вдоль улицы Нижний Проезд	Проектирование и строительство (на расчетный срок (2022г), в соответствии с действующим Генеральным планом города Дивногорска).

II этап (2030 год)

5	Цех №10, инженерные сети для данного объекта (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение)	Строительство
6	Реконструкция улицы Нижний Проезд	Проектирование и реконструкция

4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Номер	Назначение ОКС	Площадь объекта, м ²	Параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства	Значение ОКС (Ф- федерального, Р- регионального, М - местного)	Очередность
			зоны ОКС на чертеже (2 лист)					
			2, 12	Стоянка	5770	на 150 машино-мест	М	I этап (2024 год)
			1-12	Реконструкция проездов, тротуа-	102405	проезды – площадь 50330 кв. м;	М	I этап (2024 год)

	ров на территории Дивногорского индустриального парка		тротуары (ширина 2 м) – протяженностью 788 м; открытые лотки – 313 м; закрытые коллекторы – 96м;		
13	<i>Общегородской ливневой коллектор, запланированный вдоль улицы Нижний Проезд</i>	-	390 м в границах проекта планировки, диаметры и конструктивные характеристики уточняются на следующих стадиях проектирования	М	I этап (2024 год)
9	Цех №10, инженерные сети для данного объекта (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение)	3465	новое строительство, одноэтажное здание, протяженности инженерных сетей: электроснабжение (0.4кВ) - 160м; канализация (диаметр 150мм) -155м; водоснабжение, (диаметр 100мм) – 10м; теплоснабжение, (диаметр 100мм) – 50м.	М	II этап (2030 год)
13	<i>Реконструкция улицы Нижний Проезд</i>	19492	390 м в границах проекта планировки, ширина улицы в красных линиях - 50 м , проезжая часть шириной не менее 7м, тротуар со стороны суще-	М	II этап (2030 год)

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

			ствующей за- стройки шириной не менее 2 м, система отведе- ния ливневых стоков с выпус- ком в городскую систему ливне- вой канализации, организация сис- темы освещения улицы		
--	--	--	--	--	--

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

5 ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ на чертеже (2 лист)	Вид объекта капитального строительства	Состояние
1	объект складского назначения	существующий
2	автостоянка	планируемый
3	объект производственного назначения	существующий
4	объект производственного назначения	существующий
5	объект складского назначения	существующий
6	объект складского назначения	существующий
7	объект производственного назначения	существующий
8	объект производственного назначения	существующий
9	объект производственного назначения	существующий/планируемый
10	объект производственного назначения	существующий
11	объект производственного назначения	существующий
12	внутриквартальный проезд	существующий
13	улично-дорожная сеть	существующий

Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры

№ на чертеже (2 лист)	Вид объекта капитального строительства	Состояние
1	объекты электроснабжения	существующий
2	объекты электроснабжения	планируемый
3	объекты электроснабжения	существующий
4	объекты электроснабжения	существующий
5	объекты электроснабжения	существующий
6	объекты электроснабжения	существующий
7	объекты электроснабжения	существующий
8	объекты электроснабжения	существующий
9	защитное сооружение	разрушенное
10	объекты электроснабжения	планируемый
11	объекты электроснабжения	существующий
12	объекты электроснабжения	существующий
13	объекты электроснабжения	существующий
14	объекты электроснабжения	существующий
15	объекты электроснабжения	существующий
16	объекты электроснабжения	существующий
17	объекты электроснабжения	существующий
18	объекты электроснабжения	существующий
19	объекты электроснабжения	существующий
20	объекты электроснабжения	существующий
21	объекты электроснабжения	существующий
22	объекты электроснабжения	существующий

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Показатели	Един. из-мер.	Кол-во по проекту
1. Территория			
1	Территория в границах проектирования	га/%	12,04 /100
1.1	Производственная территория	га/%	10,09 /84
1.2	Территории общего пользования (улично-дорожной сети)	га/%	1,95 / 16
1.3	Площадь застройки (сущ. / план.)	м. кв	23311 / 26777
1.4	Фактический процент застройки (сущ. / план.)	%	23 / 27
2. Количество работающих			
2.1	Наибольшая работающая смена	чел.	900
3. Объекты капитального строительства			
3.1	Планируемый производственный объект, цех №10	м ² общ. пл.	3465
3.2	Существующий цех №1, 1этаж	-//-	2877
3.2	Существующие цеха №2, 4, Котельная, 2 этажа	-//-	10740
3.3	Существующий цех №3, 1этаж	-//-	1431
3.4	Существующий цех №5, 1этаж	-//-	1311
3.5	Существующий цех №6, 1этаж	-//-	1032
3.6	Существующий склад №2, 1этаж	-//-	907
3.7	Существующий цех №8, 1 этаж, навес для готовой продукции	-//-	2468
3.8	Существующий цех №9, 1этаж	-//-	4795

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

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Кол-во по проекту
3.9	Открытые площадки для временного складирования сырья и готовой продукции, 3 шт.	кв.м.	6500
5. Транспортная инфраструктура			
5.1	Планируемая открытая автостоянка	машиномест	150
5.2	Реконструкция проездов, тротуаров на территории Дивногорского индустриального парка	кв. м	50330
5.3	Магистральная улица районного значения Нижний Проезд	м	390
6. Инженерная инфраструктура			
6.1.1	Водоснабжение	м ³ /сут	152
6.1.2	Планируемые сети водоснабжения	м	10
6.1.3	Существующие сети водоснабжения	м	785
6.2.1	Водоотведение	м ³ /сут	152
6.2.2	Планируемые сети водоотведения	м	210
6.2.3	Существующие сети водоотведения	м	970
6.3.1	Электроснабжение. Общая установленная мощность ТП (6 шт)	МВт	7,1
6.3.2	Общая присоединенная мощность резидентов индустриального парка составляет	МВт	3,7
6.3.3	Планируемые сети электроснабжения	м	160
6.3.4	ЛЭП 110кВ (транзит)	м	390
6.3.5	Существующие сети	м	1500
6.4.1	Установленная мощность котельной	Гкал/ч	2,1
6.4.2	Планируемые сети теплоснабжения	м	50
6.4.3	Существующие сети теплоснабжения	м	410
6.5.1	Обеспеченность сотовой связью	%	100
6.5.2	Линия связи (транзит)	м	390
6.6.1	Ливневая канализация открытые лотки	м	313
	закрытые коллекторы		96
6.6.2	Общегородской ливневой коллектор (транзит)	м	390

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

7 КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Система координат – МСК 167, зона 4

№	X	Y
1	626581,02	65222,34
2	626582,46	65225,32
3	626588,90	65238,60
4	626659,76	65386,55
5	626682,81	65436,97
6	626708,19	65496,77
7	626714,26	65510,20
8	626724,09	65524,40
9	626746,44	65575,66
10	626535,18	65242,40
11	626537,46	65247,11
12	626543,85	65260,30
13	626614,47	65407,75
14	626637,05	65457,14
15	626662,39	65516,83
16	626668,69	65530,78
17	626665,10	65532,55
18	626671,10	65544,59
19	626678,26	65544,38
20	626692,27	65577,93
21	626698,93	65591,80

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