

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

### Общие сведения о кадастровых работах

#### 1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

созданием здания, расположенного по адресу: Хабаровский край, г Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Победы, Дом 25

#### 2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Блинников Андриан Анатольевич, СНИЛС:075-838-169 08

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

#### 3. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)

Некрасова Александра Владимировна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера

27-14-20

Контактный телефон

51-06-80

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером

681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова. 38, terra836@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником

юридического лица

ООО "ТЕРРА ПЛЮС"

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год)

29.04.2016

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

## Исходные данные

### 1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый паспорт здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2700/301/15-136645 от 14.05.2015
2	Кадастровая выписка о земельном участке	2700/301/15-213228 от 23.07.2015
3	Кадастровый план территории	2700/301/15-272850 от 23.09.2015.
4	Разрешение на строительство	RU27302000-62 от 04.07.2014
5	Выписка из протокола заседания постоянно действующей комиссии по недвижимому имуществу при администрации города Комсомольска-на-Амуре от 14 апреля 2015 г.	б/н от 14.04.2015
6	Свидетельство о государственной регистрации права	27-АГ 131234 от 29.05.2015
7	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	27-RU27302000-15-2016 от 15.04.2016

### 2. Сведения о геодезической основе кадастра, использованной при подготовке технического плана

Система координат МСК-27

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии 03 марта 2016г.		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пункт полигонометрии ОМЗ - пп 1077	2 класс	692361.47	3323039.79	сохранился	сохранился	-
2	пункт полигонометрии ОМЗ - пп 4524	2 класс	683900.04	3319079.91	сохранился	сохранился	-
3	пункт полигонометрии ОМЗ - пп 13	2 класс	690301.60	3328204.65	сохранился	сохранился	-

### 3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный JAVAD TRIUMPH-1	№ в государственном реестре средств измерений 40045-08 от 13.12.2008 г., действительно до 19.12.2018 г.	Свидетельство о поверке № 2057, выдано 15.10.2014 г., действительно до 15.10.2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

### Исходные данные

2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный <i>JAVAD TRIUMPH-1</i>	№ в государственном реестре средств измерений 40045-08 от 13.12.2008 г., действительно до 19.12.2018 г.	Свидетельство о поверке № 2058, выдано 15.10.2014 г., действительно до 15.10.2015 г.
3	Дальномер лазерный Leica <i>DISTO D510</i>	№ в государственном реестре средств измерений 53755-13, действительно до 06.06.2018 г.	Свидетельство о поверке № 1040541495, выдано 26/03/2014 г., действительно до 26.03.2015 г.

#### 4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	27:22:0000000:4807

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

### Сведения о выполненных измерениях и расчетах

#### 1. Метод определения координат характерных точек контура здания, части (частей) здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1-18	Метод спутниковых геодезических измерений

#### 2. Точность определения координат характерных точек контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
-	1-18	вычислено с использованием программного обеспечения "Justin". Mt=0.1

#### 3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

## Описание местоположения здания на земельном участке

### Сведения о характерных точках контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
-	1	687954,86	3324050,79	0,10
-	2	687954,79	3324099,96	0,10
-	3	687930,95	3324111,97	0,10
-	4	687900,02	3324111,95	0,10
-	5	687899,81	3324081,83	0,10
-	6	687893,61	3324075,65	0,10
-	7	687891,76	3324077,51	0,10
-	8	687886,13	3324071,91	0,10
-	9	687887,98	3324070,05	0,10
-	10	687882,03	3324064,13	0,10
-	11	687833,36	3324064,00	0,10
-	12	687833,34	3324008,98	0,10
-	13	687906,82	3324008,80	0,10
-	14	687906,85	3324020,86	0,10
-	15	687930,84	3324020,84	0,10
-	16	687930,84	3324026,81	0,10
-	17	687942,84	3324026,83	0,10
-	18	687942,84	3324050,82	0,10
-	1	687954,86	3324050,79	0,10

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

## Характеристики здания

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер здания	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено здание	27:22:0000000:3701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание	27:22:0000000
5	Адрес здания	Хабаровский край, г Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Победы, Дом 25
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	14 апреля 2015г.
	Описание местоположения здания	-
	Иное описание местоположения здания	-
6	Назначение здания	Нежилое здание
7	Наименование здания	Торгово-складской центр смешанного типа для реализации промышленных и продовольственных товаров
8	Количество этажей здания	1
	в том числе подземных	-
9	Материал наружных стен здания	Каркасно-обшивные
10	Год ввода здания в эксплуатацию по завершении его строительства	2016
	Год завершения строительства здания	-
11	Площадь здания (Р), м2	10281.3

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ****Заключение кадастрового инженера**

Кадастровые работы проводились по образованию объекта недвижимости путем преобразования объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 27:22:0000000:4807 в объект капитального строительства - нежилое здание. Работы проводились на основании Разрешения на строительство №RU27302000-62 от 04.07.2014 г, Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию №27-RU27302000-15-2016 от 15.04.2016 г и натурного обследования. Измерения проводились с точностью до 1 см по всему периметру стен на высоте 1,3 метра от пола, с одновременным измерением дверей и окон. По результатам проведенных замеров был составлен чертеж масштаба 1:200, представленный в Приложении к техническому плану. Здание одноэтажное с антресолями, расположенными в пределах этажа.

В графе "3" таблицы "Характеристики здания" указан материал наружных стен здания - каркасно-обшивные. По факту стены выполнены из стеновых панелей типа "сэндвич" по металлическим конструкциям, но данный материал не представлен в перечне "Материалы стен".

Объект незавершенного строительства имеет установленный адрес: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Победы, 25.



Кому: Аксютинной Диане Абдуллаевне  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

681000, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Копылова, 28, кв. 4

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство

№ RU27302000-62

Администрация города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа  
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,  
осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,  
разрешает строительство, реконструкцию объекта капитального строительства

(ненужное зачеркнуть)

«Торгово-складской центр смешанного типа для реализации  
промышленных и продовольственных товаров»

(наименование объекта капитального строительства)

Площадь земельного участка - 20400 кв.м., площадь земельного участка - 8466,05  
кв.м., общий строительный объем здания - 82728,07 куб.м., общая площадь -  
8217,13 кв.м., полезная площадь - 8290,74 кв.м., расчетная площадь - 7883,27 кв.м.,  
торговая площадь - 3869,27 кв.м.

в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики,

в один этап

описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции)  
расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
в северо-западной части пересечения Комсомольского шоссе и пр. Победы  
административного района и т.д. или строительный адрес)

Срок действия настоящего разрешения – до “ 04 ” июля 20 16 г.

И.о. заместителя главы  
администрации города

(должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

И.Г. Шустров

(расшифровка подписи)

“ 04 ” июля 20 14

Действие настоящего разрешения продлено до “ ” 20 г.

(должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К РАЗРЕШЕНИЮ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

от " 04 " июля 2014 г. № RU27302000-62

На основании поступившего в администрацию города Комсомольска-на-Амуре обращения Аксютиной Дианы Абдуллаевны о внесении изменений в разрешение на строительство от 04 июля 2014 года № RU27302000-62 «Торгово-складской центр смешанного типа для реализации промышленных и продовольственных товаров» с учетом положительного заключения негосударственной экспертизы № 2-1-1-0002-15 от 13 августа 2015 г., администрацией города Комсомольска-на-Амуре принято решение:

Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства, в разрешении на строительство читать в следующей редакции:

Площадь земельного участка – 20400,00 кв.м.

Площадь застройки – 8454,25 кв.м.

Общий строительный объем здания – 82728,07 куб.м.

Общая площадь – 10416,7 кв.м.

Полезная площадь – 10228,03 кв.м.

Расчетная площадь – 9996,38 кв.м.

Торговая площадь – 2610,2 кв.м.

Общая площадь помещений – 10246,37 кв.м.

Данное приложение является неотъемлемой частью разрешения на строительство

от " 04 " июля 2014 г. № RU27302000-62

объекта капитального строительства –

«Торгово-складской центр смешанного типа для реализации промышленных и продовольственных товаров»

(наименование объекта)

Начальник управления  
архитектуры и  
градостроительства  
администрации города  
Комсомольска-на-Амуре  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на строительство)

(подпись)

И.Г. Шустров  
(расшифровка подписи)

" 28 " августа







## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Хабаровскому краю

Дата выдачи:

29.05.2015

Документы-основания: • Разрешение на строительство от 04.07.2014 №RU27302000-62,  
выдавший орган: Администрация города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края

• Договор аренды земельного участка от 05.02.2013 №7110/3, дата регистрации 14.03.2013,  
№27-27-04/204/2013-358, дата регистрации 14.03.2013, № 27-27-04/204/2013-358

Субъект (субъекты) права: Аксютин Диана Абдуллаевна, дата рождения: 17.04.1967, место  
рождения: гор. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, гражданство: Российская  
Федерация, СНИЛС: 034-538-059-47

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 27:22:0000000:4807

Объект права: объект незавершенного строительства, объект незавершенного строительства,  
общая площадь застройки 8217,1, степень готовности объекта 80%, адрес (местонахождение)  
объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Победы, д.25

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "29"  
мая 2015 года сделана запись регистрации № 27-27/002-27/039/200/2015-6205/1

Государственный регистратор



(ПОДПИСЬ, М.П.)

Сысоев А. Г.

27-27/002-27/039/200/2015-6205/1

27-АГ 131234





**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания постоянно действующей комиссии по**  
**недвижимому имуществу при администрации города**  
**Комсомольска-на-Амуре от 14 апреля 2015 г.**

14.04.2015г.

г. Комсомольск-на-Амуре

Решением постоянно действующей комиссии по недвижимому имуществу при администрации города Комсомольска-на-Амуре от 14 апреля 2015 г., объекту незавершенного строительства – торгово-складскому центру смешанного типа для реализации промышленных и продовольственных товаров, расположенному в северо-западной части пересечения Комсомольского шоссе и пр. Победы присвоен адрес: **город Комсомольск-на-Амуре пр. Победы, 25.**

Начальник отдела  
регистрации и приватизации  
муниципального имущества,  
секретарь комиссии



Т.А. Лисайчук

Кому Аксютиной Диане Абдуллаевне  
(наименование застройщика (фамилия, имя,

отчество – для граждан, полное наименование

организации – для юридических лиц),

681000, г. Комсомольск-на-Амуре  
его почтовый индекс и адрес,

пр. Копылова, 28, кв. 4

адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15 апреля 2016г.

№ 27-RU27302000-15-2016

I. Администрация города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**«Торгово-складской центр смешанного типа для реализации  
промышленных и продовольственных товаров»**

(наименование объекта (этапа капитального строительства в соответствии с

проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
адрес объекта капитального строительства

пр. Победы, 25

в соответствии с государственным адресным реестром

(выписка из протокола заседания постоянно действующей комиссии по  
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

недвижимому имуществу при администрации города Комсомольска-на-Амуре  
от 14 апреля 2015г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

- 27:22:0000000:3701 – здание, сети электроснабжения;

- 27:22:0000000:3701, 27:22:0040610:66 – сети теплоснабжения



- 27:22:0000000:3701, 27:22:0000000:4763 – сети канализации, сети

водоснабжения;

- 27:22:0000000:3701, 27:22:0000000:4763, 27:22:0040610:66 – система

водоотведения, наружное электроосвещение;

строительный адрес: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

в северо-западной части пересечения Комсомольского шоссе и пр. Победы.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на

строительство: № RU27302000-62 дата выдачи 04 июля 2014г.

с приложением к разрешению на строительство от 28 августа 2015г.

орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	87728,07	93283,0
в том числе надземной части	куб. м	87728,07	93283,0
Общая площадь	кв. м	10416,7	10281,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	10416,7	10281,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		1	1
в том числе подземных			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение электроосвещение водоотведение	водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение электроосвещение водоотведение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Пандус / инвалидные подъемники		пандус	пандус
Кнопка вызова персонала	шт.		
Материалы фундаментов		буронабивные сваи, монолитный ленточный ростверк	буронабивные сваи, монолитный ленточный ростверк
Материалы стен		стенные панели типа «Сэндвич» по металлическим конструкциям, витражи	стенные панели типа «Сэндвич» по металлическим конструкциям, витражи
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		односкатная, мембранная	односкатная, мембранная
Иные показатели			

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
- количество задвижек	шт.		2
4.3. Сети водоснабжения			
Категория (класс)			
Протяженность	м.		599,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			d=110, ПЭ
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
4.4. Сети электроснабжения			
Категория (класс)			
Протяженность	м.		54,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм/-		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			0,4 кВ
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			АВВГ шв бронированный 4x185
4.5. Наружное электроосвещение			
Категория (класс)			
Протяженность	м.		227,0



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм/-		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			КЛ-ВВБШв 5х4

#### 4.6. Сети канализации

Категория (класс)			
Протяженность	м.		464,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм/-		d=160, d=70, d=110, ПЭ
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
- количество смотровых колодцев	шт.		14
Иные показатели			

#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	A	наивысший	наивысший
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,03903	0,03903
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		стенные панели типа «Сэндвич»	стенные панели типа «Сэндвич»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов		алюминиевый профиль с 2-х камерным стеклопакетом	алюминиевый профиль с 2-х камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без:

- технического плана здания, подготовленного 04 марта 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (система водоотведения), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (сети теплоснабжения), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (сети водоснабжения), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (сети электроснабжения), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (наружное электроосвещение), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством



имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г;

- технического плана сооружения (сети канализации), подготовленного 24 февраля 2016г. кадастровым инженером – Некрасовой Александрой Владимировной, имеющей квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-14-20, выданный 21 апреля 2014г. Министерством имущественных отношений Хабаровского края, сведения о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 12 мая 2014г.

И.о. заместителя главы  
администрации города  
Комсомольска-на-Амуре

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на  
строительство)



В.В. Царев

(расшифровка подписи)

« 15 » апреля 20 16 г.





Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено 24 листов

А.В. Некрасова

(подпись)

«29» 04 2016г.

