

000 "АГОРА - Холл"

Архитектурно-проектная организация

Свидетельство П-025-15092009

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству, реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Планируемый вид разрешенного

использования земельного

участка / ОКС:

Склады (код 6.9)

Место расположения на Московская область, г. Электросталь,

земельном участке: . Строительный

Кадастровый номер: 50:46:0060701:684

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГИП БАРАНОВ О.А. СБРОДОВ А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Основания подготовки заключения
- 2. Существующее положение
- **3.** Характеристики размещаемого объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции
- **4.** Схема земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта
- 5. Подтверждение соблюдения требований технических регламентов.
 - 5.1. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ;
 - 5.2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
- 6. Заключение

1. ОСНОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящее заключение подготовлено на основании:

- ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Административного регламента предоставления Государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области»;
- правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Электросталь Московской области, утвержденными решением Совета депутатов от 11.09.2020 № 456/76 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Электросталь Московской области».

В соответствии с Правилами землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Электросталь Московской области, утвержденными решением Совета депутатов городского округа Электросталь Московской области от 11.09.2020 № 456/76, земельный участок с кадастровым номером 50:46:0060701:684, площадью 6546 кв.м расположен в территориальной зоне «О-1 — многофункциональная общественно-деловая зона».



Рисунок 1 - Фрагмент карты градостроительного зонирования городского округа Электросталь Московской области

Для планируемого условно разрешенного вида использования объекта капитального строительства «Склады (код 6.9)» установлены следующие предельные размеры земельных участков min-500 (кв.м) – max-не подлежит установлению.

Целью заключения является получение государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области» в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:46:0060701:684.

2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Земельный участок с кадастровым номером 50:46:0060701:684, расположенный по адресу: Московская область, г. Электросталь, пер. Строительный имеет категорию земель «земли населенных пунктов», площадь – 6546 кв.м.

Рассматриваемый земельный участок граничит:

- с северной стороны земли населенных пунктов для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания, для эксплуатации 59ти гаражных боксов с двухэтажной и одноэтажной пристройками административно-хозяйственного назначения;
- с восточной стороны земли населенных пунктов под центральный тепловой пункт, для котельной "Восточная";
- с южной стороны земли населенных пунктов для размещения объектов торговли, для размещения производственных и административных зданий, строений и сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материальнотехнического, производственного снабжения, сбыта и заготовок;
- с западной стороны земли населенных пунктов под объектами недвижимости, находящимися в собственности ООО "АСТАРТА-НОРД".



Рисунок 2 - Оротофотоплан рассматриваемой территории.

ФОТОФИКСАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Вид на участок с южной стороны



Вид на участок с юго-западной стороны



Вид на участок с восточной стороны



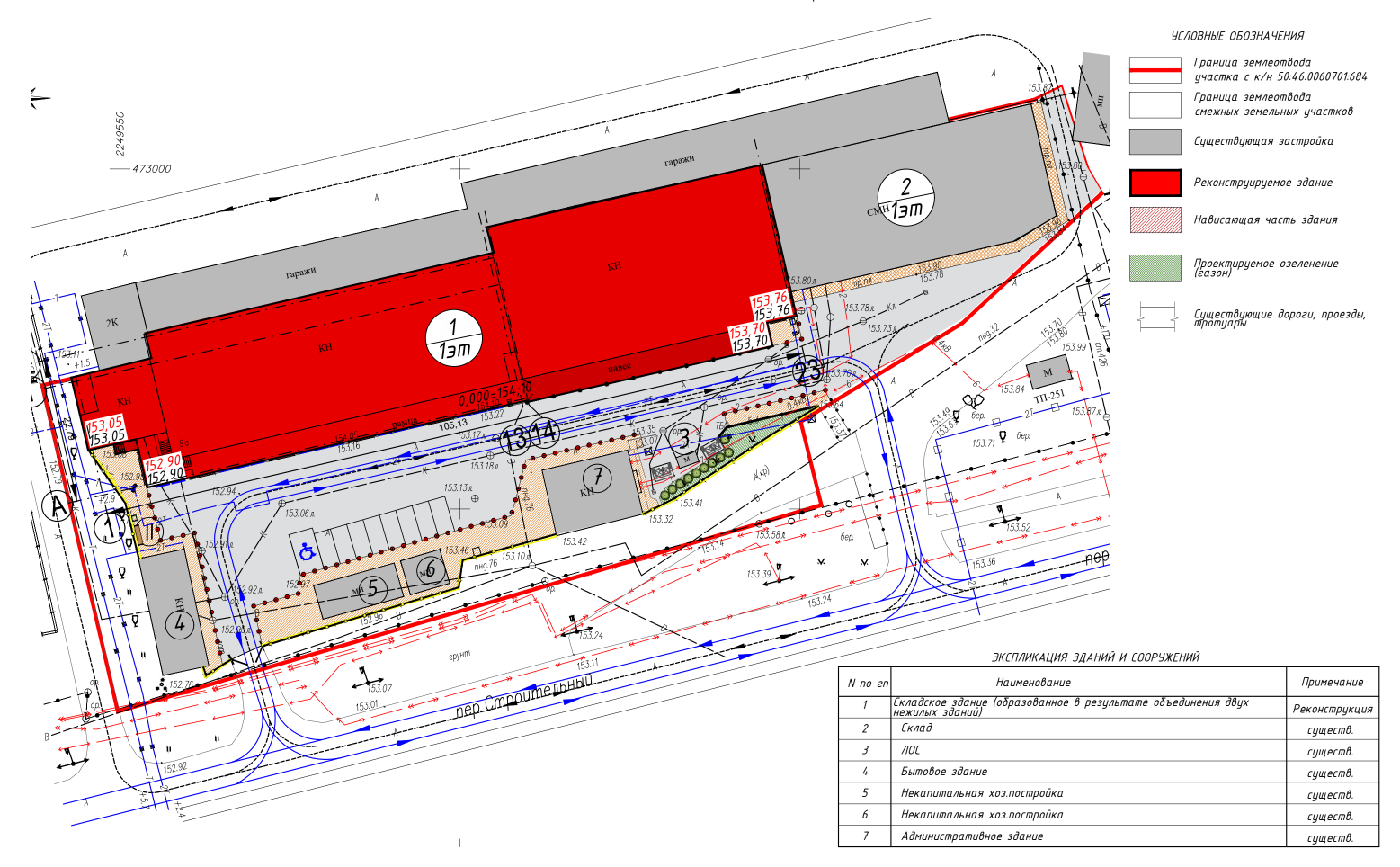
Вид на участок с юго-восточной стороны



3. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕЩАЕМОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМОГО К СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ

На земельном участке с кадастровым номером 50:46:0060701:684, расположенном по адресу: Московская область, г. Электросталь, пер. Строительный предполагается реконструкция объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 50:46:0060701:93 и 50:46:0060701:91 — склады, этажностью — 1 надземный этаж, площадью застройки — 2548,4 кв.м. (см. «Схему земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта», М 1:500).

4. СХЕМА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С ОТОБРАЖЕНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ПЛАНИРУЕМОГО К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТА



5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса РФ. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

5.1.Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ

сооружений» от 30.12.2009 №384-Ф3	
Требование технического регламента (обосновывается в случае применения для планируемого вида разрешенного использования)	Обоснование соблюдения требования со ссылкой на нормативно-правовое законодательство и/или специальные технические условия / согласования уполномоченных органов (организаций)
Требования механической безопасности. Требования пожарной безопасности. Требования безопасности при опасных природных процессах техногенных воздействиях. Требования безопасных для здоровья человека условий прожи пребывания в зданиях и сооружениях. Требования безопасности для пользователей зданиями и соору Требования доступности зданий и сооружений для инвалидов населения с ограниченными возможностями передвижения. Требования энергетической эффективности зданий и сооруже Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооруж среду	и явлениях и (или) ивания и ужениями. и других групп ний.
ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 - 13. (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)	Соблюдается с учетом выполнения требований ГОСТ 27751-2014 при осуществлении архитектурностроительного проектирования
ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Разделы 1, 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.	Соблюдается с учетом выполнения требований ГОСТ 31937-2011 при осуществлении архитектурностроительного проектирования
ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты	Соблюдается с учетом выполнения требований

ГОСТ 18105-2010

осуществлении

при

5.5 - 5.10), 8 (пункты 8.2 - 8.4, 8.7)

	архитектурно-
	строительного
	проектирования
ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных	Соблюдается с учетом
дорогах и территориях городских и сельских поселений.	выполнения требований
Общие технические требования к средствам наружной	ГОСТ 52044-2003 при
рекламы. Правила размещения". Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2,	осуществлении
5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1, 6.4, 6.12, 6.13)	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81* "Каменные и	Соблюдается с учетом
армокаменные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 6 - 10.	выполнения требований
	свода правил при
	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81* "Стальные конструкции".	Соблюдается с учетом
Разделы 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за	выполнения требований
исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 - 14, 15 (за	-
исключением пунктов 8.3.1, 8.3.9), 9 - 14, 13 (за исключением пункта 15.5.3), 16 - 18, приложения Д, Е, Ж.	свода правил при
исключением пункта 13.3.3), 10 - 16, приложения д, Е, Ж.	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
CH 17 12220 2011 HOH-H H 26 76 HG 1 A	проектирования
СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 4	Соблюдается с учетом
(пункты 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за	выполнения требований
исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 -	свода правил при
9.7, 9.9 - 9.14).	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
CH 10 10000 2011 HOW H W 00 00# #F	проектирования
СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* "Генеральные планы	Не применяется
промышленных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4	
(пункты4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38,	
5.41, 5.42, 5.44- 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9	
- 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).	
СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 "Генеральные планы	Не применяется
сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1),	
4 пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20),	
6 пункты 6.5, 6.9).	
СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и	Соблюдается с учетом
воздействия". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 15, приложения В	выполнения требований
- E	свода правил при
	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения	Не применяется
на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах".	1
Разделы1, 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5	
(пункты 5.1.3 - 5.1.9,5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8,	
5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6	
」 ♪ . ♪ . ♪ . ♪ . ♪ . ♪ . ♪ . ∪ , ♪ . ♪ . 1 ∪ , ♪ . ♪ . 1 △ , ♪ . Ĵ . 1 Ѣ , ♪ . Ĵ . 1 ∪ Ĵ , Ŭ	1

(пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).	
СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и	Соблюдается с учетом
сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5	выполнения требований
(пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 -	свода правил при
5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3,	осуществлении
5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 - 5.7.14,	архитектурно-
5.8.1 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 - 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2,	строительного
9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.129.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1	проектирования
- 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3,	
11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17,11.18, 11.22, 11.23,	
11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.	
СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85* "Основания	Не применяется
гидротехнических сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.7 -	тте применяется
4.10), 7 - 14, приложения В, Г.	
СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные	11.
	Не применяется
фундаменты". Разделы 1, 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5	
(пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 -	
7.1.10, 7.1.12 - 7.1.16, 7.2.1 - 7.6.12), 8 (пункты 8.8 - 8.10,	
8.11, 8.13 - 8.15, 8.17 - 8.19), 9 (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19),	
10 (пункты 10.3 - 10.7), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13),	
12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6,13.7), 14	
(пункты 14.2 - 14.7), 15 (пункты 15.3 - 15.8).	
СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и	Не применяется
фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 4	
(пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 -	
6.1.3, 6.3.1 - 6.3.14, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12,	
7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 910, 11, 12, 13 (пункты 13.3.	
13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15	
(пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложения Г, Д, Е.	
СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с	Не применяется
динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 - 7.	-
СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных	Соблюдается с учетом
конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением	выполнения требований
пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7, 8, 9 (за исключением	свода правил при
пункта 9.3.8), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9),	осуществлении
приложения Б - Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний	Соблюдается с учетом
водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.1),	выполнения требований
водопровод и канализация здании . газделы 1, 4 (пункт 4.1), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта	
_ ` · ·	свода правил при
5.2.2, пункты 5.2.7 - 5.2.115.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16,	осуществлении
5.4.17, 5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7	архитектурно-
(пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1,	строительного
7.2.5, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15,	проектирования
7.3.17, 7.3.18 - 7.3.20, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2,	
8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты	
10.1, 10.2, 10.8).	0.5
СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение.	Соблюдается с учетом
Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункт 4.3), 5	выполнения требований
(пункт5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9	свода правил при
(пункты 9.2, 9.15,9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130,	осуществлении

9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8,	архитектурно-
11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт12.3), 14 (пункты 14.39,	строительного
14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22,	проектирования
15.28, 15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5,	
16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 - 16.23, 16.31 - 16.48, 16.58 - 16.67,	
16.92 - 16.128).	
СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация.	Соблюдается с учетом
Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9,	выполнения требований
4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2,	свода правил при
6.8.2), 7 (пункты 7.1.1,7.6.1 - 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1,	осуществлении
8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты	архитектурно-
10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1,11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2),	строительного
12.	проектирования
СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность	Соблюдается с учетом
стальных трубопроводов". Разделы 1, 5 - 9.	выполнения требований
Стальных трубопроводов : г азделы 1, 3 - 9.	=
	свода правил при
	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные	проектирования Соблюдается с учетом
	•
дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 -	выполнения требований
7.63), 8 (пункты8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 8.38), 9	свода правил при
(пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11	осуществлении
(пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).	архитектурно-
	строительного
ОП 25 12220 2011 ИСИ-П 2 05 02 04* ИМ	проектирования
СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы".	Не применяется
Разделы 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7	
(пункты 7.1 - 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111,	
8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189),9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 - 9.47),	
10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 -10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3,	
11.20 - 11.26), приложения А, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т,	
У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложения1 - 5.	***
СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85* "Магистральные	Не применяется
трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7	
пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты	
8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17	
пункты 17.1.1 - 17.1.21).	***
СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91* "Промышленный	Не применяется
транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10,	
5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением	
абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое	
предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый	
пункта 5.9.6, абзацы второй -пятый пункта 5.9.7, пункты	
5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1- 5.14.39, 5.17.2), 6	
(пункты 6.2.3, 6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1- 6.7.6, 6.10.1	
- 6.10.10, 6.12.1 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8	
(пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13,	
9.4.14, 9.5.1 - 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3,	
10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1) СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82* "Нагрузки и	

воздействия на гидротехнические сооружения (волновые,	
ледовые и от судов)". Разделы 1, 4 - 7.	
СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* "Плотины из	Не применяется
грунтовых материалов". Разделы 1, 4 - 8.	1
СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и	Не применяется
железобетонные". Разделы 1, 4 - 8.	1
СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и	Не применяется
железобетонные конструкции гидротехнических	1
сооружений". Разделы 1, 5 (пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30	
- 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 -	
6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.	
СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство.	Соблюдается с учетом
Планировка и застройка городских и сельских поселений".	выполнения требований
Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7),	свода правил при
6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 - 8.6, 8.8, 8.9,	осуществлении
8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты	архитектурно-
11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания	строительного
4), 11.26, 11.27),12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.	проектирования
СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения	Не применяется
промышленных предприятий". Разделы 1, 4 (пункты 4.6,	
4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6	
(пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7	
(пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 -	
7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты	
8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6),	
9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29,	
9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9). П 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные	Соблюдается с учетом
сооружения, основания и фундаменты". Разделы 1, 6	выполнения требований
(пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8	свода правил при
(пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт	осуществлении
12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2 таблицы	архитектурно-
12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16	строительного
(пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).	проектирования
СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы".	Не применяется
Разделы 1,7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21),	1
9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78),	
11 (пункты 11.9,	
11.30), 13 (пункт 13.8)	
СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания	Соблюдается с учетом
для строительства. Основные положения". Разделы 1 (пункт	выполнения требований
1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье	свода правил при
предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7,	осуществлении
5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2,	архитектурно-
5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4,	строительного
5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6,	проектирования
6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 -	
6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2,	
6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 -	
7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 -	
8.5.4), приложения А, Б, В, Г.	Contragance
СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита	Соблюдается с учетом

зданий". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложение Г.	выполнения требований свода правил при осуществлении
пункта 6.1), У (пункт Э.1), приложение 1.	архитектурно- строительного
	проектирования
СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума".	Соблюдается с учетом
Разделы1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9	выполнения требований
(пункты 9.1 - 9.6, 9. 17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16),	свода правил при
11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* "Естественное и	Соблюдается с учетом
искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6,	выполнения требований
7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 -	свода правил при
7.122), приложение К.	осуществлении
	архитектурно-
	строительного проектирования
СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые	Не применяется
многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 -	те примениетел
4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за	
исключением слов "все предприятия, а также магазины с	
режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12), 5	
(пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2,	
7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 -	
7.2.15, 7.3.6 - 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 -	
8.7, 8.11 - 8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16,	
9.18 - 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6),	
11 (пункты 11.3, 11.4).	11
СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные	Не применяется
здания". Разделы 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта 4.6, пункт 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 -	
5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).	
СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические	Не применяется
сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 8,	Пе примениется
приложения А, Б, Г, Д, Е.	
СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий	Не применяется
и сооружений для маломобильных групп населения".	_
Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11,	
абзацы первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16,	
абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6,	
4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, абзацы	
первый - третий и пятый пункта 5.1.4, абзац первый пункта	
5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13,	
абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32,	
абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2,	
5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 -	
5.5.7), 6 - 8, приложение Г.	
СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление,	Соблюдается с учетом
	, ,

вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6.1 (пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.2 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1 - 7.6.5, 7.9.4 - 7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 - 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 - 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А - Д, Ж, И, К. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция	выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно- строительного проектирования Соблюдается с учетом
оборудования и трубопроводов". Разделы 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19)	выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно- строительного проектирования
СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы". Разделы 1, 4 (пункты 4.12 - 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением пункта 10.4.1).	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования
СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 1, 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 - 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.3, 11.2.6 - 11.2.8, 11.4.2 - 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования
СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.	Не применяется
СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 - 4.12.3, 4.14.1 - 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1 - 5.4.3, 5.11.1 - 5.11.17, 5.12.2 - 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 - 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 - 6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1 - 9.12.5, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования
СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при

	T
	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
CH 70 12220 2012 HCH H 2 0 (07 0 (H) f	проектирования
СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы.	Не применяется
Правила обследований и испытаний". Разделы 1, 4 - 9, 10	
(пункты 10.3 - 10.5).	
СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80* "Магистральные	Не применяется
трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8	
(пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10	
(пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт	
14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты	
19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4,	
19.5.6 - 19.5.11, 19.5.13), 23.	
СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* "Защитные сооружения	Не применяется
гражданской обороны". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10,	
4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4,	
5.3.6, 5.4.1 - 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2,	
6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8), 7, 9, 10, 11	
(пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9),	
12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4,	
14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6),	
приложение В.	
СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки".	Соблюдается с учетом
Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2) 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6	выполнения требований
(пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 - 6.44), 7	свода правил при
(абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 - 7.11,	осуществлении
абзацы первый - третий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 -	архитектурно-
10.1.14, 10.2.1 - 10.2.18, 10.6.1 - 10.6.9), 11 (пункты 11.6, 11.8,	строительного
11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты	проектирования
12.2, 12.4 - 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1	
- 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21,	
14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20,	
15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты	
16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29,	
16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22),	
18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.	
СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции	Соблюдается с учетом
тепловые". Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5,	выполнения требований
7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 -	свода правил при
7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 -	осуществлении
9.2.20, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 -	архитектурно-
9.5.15, 9.6.3,	строительного
9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15,	проектирования
10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9,	
12.5.3.1).	
СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные	Не применяется
выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 -	
6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.	
СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих	Соблюдается с учетом
минеральных удобрений и химических средств защиты	выполнения требований
растений". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5,	свода правил при

10) 5 (51 50) ((61 60 64 66)	
4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).	осуществлении
	архитектурно-
	строительного
	проектирования
СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и	Не применяется
троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70,	
5.71, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71,	
7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).	
СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены,	Не применяется
судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные	
сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 -	
6.12), 7 - 10, приложения Б, Л.	
СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели	Не применяется
гидротехнические". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8,	
9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.	
СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных	Не применяется
выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1,	
4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8 (пункты 8.1,	
8.2, 8.5 - 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).	
СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения	Не применяется
для хранения и переработки сельскохозяйственной	_
продукции" Разделы 1, 4.	
СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие,	Не применяется
птицеводческие и звероводческие здания и помещения".	
Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5.	
П 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания	Не применяется
и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1,	
4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4), 6.8 (пункты 6.8.6,	
6.8.9, 6.8.10, 6.8.19), 6.9 (пункт 6.9.15), 6.10 (пункты	
6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 6.11 (пункты 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4), 7.	
СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники".	Не применяется
Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23,	
5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2)	
СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99* "Стоянки	Соблюдается с учетом
автомобилей". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 4.10,	выполнения требований
4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20 - 5.1.24,	свода правил при
5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты	осуществлении
5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1,	архитектурно-
пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29,	строительного
5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2	проектирования
- 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложение В.	
СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита	Не применяется
территорий, зданий и сооружений от опасных геологических	1
процессов. Основные положения". Разделы 1, 4 (пункты 4.9,	
4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 -	
5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8	
(пункты 8.2.1 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 -	
11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).	
СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные	Соблюдается с учетом
здания и сооружения". Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 -	выполнения требований
4.10, 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11),	свода правил при
пункты 4.12, 4.14 - 4.22, абзацы первый и второй пункта	осуществлении
)

	T
4.23, пункты 4.24 - 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 -	архитектурно-
5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты	строительного
6.1 - 6.6, 6.8 - 6.12, 6.14 - 6.21, 6.23 - 6.28, 6.30 - 6.38, 6.40 -	проектирования
6.48, 6.53 - 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 -	
7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35, 7.37 - 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты	
8.1 - 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14,	
8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 - 9.5),	
приложение Г.	
СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги	Не применяется
колеи 1520 мм". Разделы 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 5	
(пункты 5.1, 5.7, 5.9 - 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 -	
7.2, 7.4, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты	
9.7, 9.10 - 9.13), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.8 - 10.17)	
СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены".	Не применяется
Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5	The input metal of the input met
(пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.19 -	
5.1.1.22,5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7,	
5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 - 5.4.1.9, 5.4.1.13,	
5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 - 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 -	
5.4.2.8, 5.5.2.1 - 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10,	
5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 -	
5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 - 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9,	
5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 - 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1,	
5.7.1.3 - 5.7.1.5, 5.7.1.7 - 5.7.1.22, 5.7.2.1 - 5.7.2.12,	
5.7.2.14, 5.8.1.1 - 5.8.1.16, 5.8.2.1 - 5.8.2.45, 5.8.3.1 -	
5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9,	
5.8.3.10, 5.8.4.1 - 5.8.4.9, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.13,	
5.9.3.1, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 -	
5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 - 5.10.6.10,	
5.10.6.12 - 5.10.6.23, 5.11.1 - 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.38, 5.13.1 -	
5.13.30, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 - 5.15.1.11,	
5.15.1.15, 5.15.1.17 - 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 - 5.16.5,	
5.16.6.1 - 5.16.6.7, 5.16.6.8 (за исключением подпункта "в"	
пункта 5.16.6.8), пункты 5.16.6.9 - 5.16.6.18, 5.16.7.1 -	
5.16.7.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2,	
5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.7,	
5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 - 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4,	
5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 -	
6.3.1.4, 6.3.2.2 - 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14,	
6.3.5.1 - 6.3.5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2,	
6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6.1.1 -	
6.7.3.40, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.	
СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели	Не применяется
железнодорожные и автодорожные". Разделы 1, 4, 5 (пункты	
5.1.1 - 5.3.3.3, 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 -	
5.4.6.12, 5.5.1.1 - 5.6.17, 5.7.9.1 - 5.7.9.21, 5.8.1 - 5.8.21, 5.9.5.1	
- 5.9.5.8, 5.11.1 - 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 -	
6.2.9.8), 7, приложение А.	
СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы" Разделы	Не применяется
1, 5 - 10.	
СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища	Не применяется
газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 1, 4	
таки, марти и продуктов их перерасстки такиемы т, т	<u>I</u>

(пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункты 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.	
СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, 12,13, 15 - 17.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования
СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.	Не применяется
СП 128.13330.2012 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 10, 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.	Не применяется
СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология". Разделы 1, 3 - 13.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования
СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 1, 7, 8.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-строительного проектирования

5.2.Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ

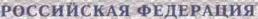
Требование технического регламента	Обоснование соблюдения требования со
(обосновывается в случае применения для	ссылкой на нормативно-правовое
планируемого вида разрешенного	законодательство и/или специальные
использования)	технические условия / согласования
	уполномоченных органов (организаций)
Требования к документации при	Соблюдается с учетом выполнения
планировке территорий поселений и	требований свода правил при
городских округов	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Размещение взрывопожароопасных	Соблюдается с учетом выполнения
объектов на территориях поселений и	требований свода правил при
городских округов	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Противопожарное водоснабжение	Соблюдается с учетом выполнения
поселений и городских округов	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-

	строительного проектирования
Противопожарные расстояния между	Соблюдается с учетом выполнения
зданиями, сооружениями и лесничествами	требований свода правил при
зданиями, сооружениями и лесничествами	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Противопожарные расстояния от зданий и	Соблюдается с учетом выполнения
Сооружений складов нефти и	требований свода правил при
нефтепродуктов до граничащих с ними	осуществлении архитектурно-
объектов защиты	строительного проектирования
Противопожарные расстояния от зданий и	Соблюдается с учетом выполнения
сооружений автозаправочных станций до	
граничащих с ними объектов защиты	требований свода правил при осуществлении архитектурно-
траничащих с ними объектов защиты	строительного проектирования
Противопожарные расстояния от	Соблюдается с учетом выполнения
резервуаров сжиженных углеводородных	требований свода правил при
газов до зданий и сооружений	осуществлении архитектурно-
тазов до здании и сооружении	строительного проектирования
Противопожарные расстояния от	Соблюдается с учетом выполнения
газопроводов, нефтепроводов,	требований свода правил при
нефтепродуктопроводов,	осуществлении архитектурно-
конденсатопроводов до соседних объектов	строительного проектирования
защиты	Строптельного проектирования
Общие требования пожарной безопасности	Соблюдается с учетом выполнения
к поселениям и городским округам по	требований свода правил при
размещению подразделений пожарной	осуществлении архитектурно-
охраны	строительного проектирования
Требования к проектной документации на	Соблюдается с учетом выполнения
объекты строительства	требований свода правил при
1	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Нормативное значение пожарного риска	Соблюдается с учетом выполнения
для зданий и сооружений	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования пожарной безопасности при	Соблюдается с учетом выполнения
проектировании, реконструкции и	требований свода правил при
изменении функционального назначения	осуществлении архитектурно-
зданий и сооружений	строительного проектирования
Требования к функциональным	Соблюдается с учетом выполнения
характеристикам систем обеспечения	требований свода правил при
пожарной безопасности зданий и	осуществлении архитектурно-
сооружений	строительного проектирования
Требования пожарной безопасности к	Соблюдается с учетом выполнения
электроустановкам зданий и сооружений	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования к системам автоматического	Соблюдается с учетом выполнения
пожаротушения и системам пожарной	требований свода правил при
сигнализации	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования пожарной безопасности к	Соблюдается с учетом выполнения
системам оповещения людей о пожаре и	требований свода правил при

управления эвакуацией людей в зданиях и	осуществлении архитектурно-
сооружениях	строительного проектирования
Требования к системам противодымной	Соблюдается с учетом выполнения
защиты зданий и сооружений	требований свода правил при
1,	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования к внутреннему	Соблюдается с учетом выполнения
противопожарному водоснабжению	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования к огнестойкости и пожарной	Соблюдается с учетом выполнения
опасности зданий, сооружений и пожарных	требований свода правил при
отсеков	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования к ограничению	Соблюдается с учетом выполнения
распространения пожара в зданиях,	требований свода правил при
сооружениях, пожарных отсеках	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования пожарной безопасности к	Соблюдается с учетом выполнения
эвакуационным путям, эвакуационным	требований свода правил при
и аварийным выходам	осуществлении архитектурно-
-	строительного проектирования
Обеспечение деятельности пожарных	Соблюдается с учетом выполнения
подразделений	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Оснащение помещений, зданий и	Соблюдается с учетом выполнения
сооружений, оборудованных системами	требований свода правил при
оповещения и управления эвакуацией	осуществлении архитектурно-
людей при пожаре, автоматическими	строительного проектирования
установками пожарной сигнализации	
и (или) пожаротушения	
Требования пожарной безопасности	Соблюдается с учетом выполнения
к производственным объектам	требований свода правил при
(ст.92- ст.93.1)	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
Требования к размещению пожарных	Соблюдается с учетом выполнения
депо, дорогам, въездам (выездам)	требований свода правил при
и проездам, источникам водоснабжения на	осуществлении архитектурно-
территории производственного объекта	строительного проектирования
(ст.97-ст.100)	

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим заключением ООО «АГОРА-Холл» подтверждает соблюдение требований технических регламентов для объектов капитального строительства при реализации разрешения на условно разрешенный вид использования «Склады (код 6.9)» земельного участка с кадастровым номером 50:46:0060701:684, расположенный по адресу: Московская область, г. Электросталь, пер. Строительный.



Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним Московская областная регистрационная палата

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

от "03" июня 2003 года

Зарегистрировано право

Документы-основания:

управлению приватизации, утвержден Комитетом План Московской области 15.04.1992г., договор имуществом продажи арендованного имущества от 20.04.1992 года, заключен между Комитетом по управлению имуществом Московской области и Арендным предприятием ОРС п/о "Машиностроительный завод"

Субъект права:

акционерное общество "Торгово-производственная Закрытое компания "ЭЛКО"", свидетельство о регистрации юридического лица № 289, выдано 19.06.1992 г. Администрацией г.Электросталь, Московской области ,внесено в Единый государственный реест юридических лиц инспекцией МНС России по г.Электростали Московской области 13.01.2003г. за № 1035010650674, ОКПО 31881141, ИНН 5053016540. Адрес: Россия, Московская область, город Электросталь, ул. Загонова, д.15, (почтовый) Россия, Московская обл., Электросталь, ул. Загонова, д.15

Вид права:

Собственность

Объект права:

здание, 1 - этажное, общая площадь 1678,00 кв.м, назначение по БТИ:

продсклад, инв.№ 2134, лит. Б-Б1

Адрес объекта:

Московская область, город Электросталь, Строительный переулок,

д.9а

Номер объекта:

50: 46: 06: 00098: 001

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "25" февраля 2000 года сделана запись регистрации № 50-01 46-04 2000-32.1

Регистратор Олезнюк Б. Б.

Anyroush.

Juporest (подпись)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним Московская областная регистрационная палата

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

от "03" июня 2003 года

Зарегистрировано право

Документы-основания:

План приватизации, утвержден Комитетом по управлению имуществом Московской области 15.04.1992г., договор купли-продажи арендованного имущества от 20.04.1992 года, заключен между Комитетом по управлению имуществом Московской области и Арендным предприятием ОРС п/о "Машиностроительный завод"

Субъект права:

Закрытое акционерное общество "Торгово-производственная компания "ЭЛКО"", свидетельство о регистрации юридического лица № 289, выдано 19.06.1992 г. Администрацией г.Электросталь, Московской области внесено в Единый государственный реест юридических лиц инспекцией МНС России по г.Электростали Московской области 13.01.2003г. за № 1035010650674, ОКПО 31881141, ИНН 5053016540. Адрес: Россия, Московская область, город Электросталь, ул. Загонова, д.15, (почтовый) Россия, Московская обл., Электросталь, ул. Загонова, д.15

Вид права:

Собственность

Объект права:

здание, 1 - этажное, общая площадь 110,00 кв.м, назначение по БТИ:

лаборатория, инв.№ 2134, лит. Б2

Адрес объекта:

Московская область, город Электросталь, Строительный переулок,

д.9а

Номер объекта:

50: 46: 06: 00098: 004

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "25" февраля 2000 года сделана запись регистрации № 30-01-16-04, 2000-35.1

Регистратор Олезнюк Б. Б.

нюк Б. Б.

(подпись)