

Свидетельство № СРО ПСЗ 01-07-10-035-П-016 от 01 июля 2010г.

Заказчик – Толстых Александр Святославович

**Обоснование отклонений от предельных параметров
разрешенного строительства земельного участка**

площадью 1221 кв.м, кадастровый номер 23:43:0202001:228,
расположенного по адресу: Краснодарский край, город
Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Дальняя,
39

Зам. директора

ГАП



Ворона О.Н.

Лоповская В.В.

**Обоснование отклонений от предельных параметров
разрешенного строительства земельного участка**

площадью 1221 кв.м, кадастровый номер 23:43:0202001:228,
расположенного по адресу: Краснодарский край, город Краснодар,
Западный внутригородской округ, ул. Дальняя, 39.

В ООО «Альфа Строй» обратился гражданин Толстых А.С. (далее Заказчик) по вопросу обоснования отклонения от предельных параметров разрешенного строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар при размещении проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) на земельном участке по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Дальняя, 39.

На основании ст. 40 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ (с изменениями от 31.12.2017 N 507-ФЗ), правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом, минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешением на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.

				2019-026-ООПРС			
	Имя	Подпись	Дата	Обоснование отклонений от предельных параметров разрешенного строительства	Стадия	Лист	Листов
	Толстая О.Н.				РП	1	23
	Толстая				ООО «Альфа Строй»		



а) Характеристика земельного участка.

В соответствии с картой-схемой функционального зонирования генерального плана муниципального образования город Краснодар, утвержденного решением городской Думы Краснодара от 26.01.2012 № 25 п.15 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Краснодар» земельный участок расположен в зоне транспортной инфраструктуры (по сведениям ИСОГД разделы III от 19.09.2019г.№29/10602-1). Фактически, по сложившейся застройке проезд расположен восточнее земельного участка с КН 23:43:0202001:228.

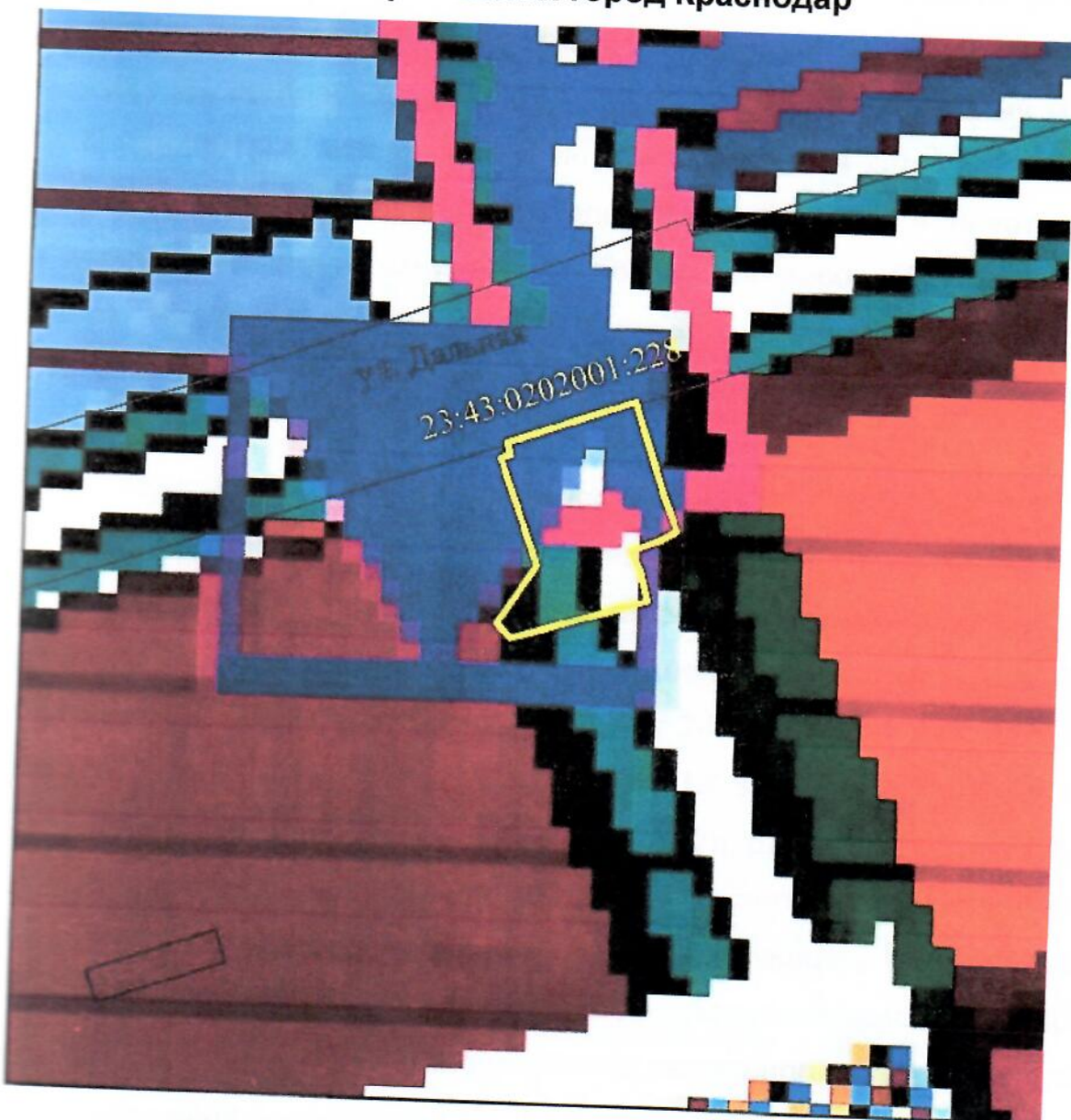
Рельеф участка спокойный.

На земельном участке расположено существующее 1эт. здание насосной станции и водозаборная скважина № 72581 для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Земельный участок полностью находится в границах 2 и 3 поясов зон санитарной охраны водозаборной скважин. Земельный участок частично расположен в границах 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода № 72581.

						2019-026-ООПС	Лист
№	Лист уч.	Лист	Людок	Подп.	Дата		2

Выкопировка из схемы функционального зонирования территории
муниципального образования город Краснодар



МКУ МО "Информационно-технологический центр"
 Для
 Директор
 Исполнитель

AK А.А.Кравченко
Чепель А.В.Чепель

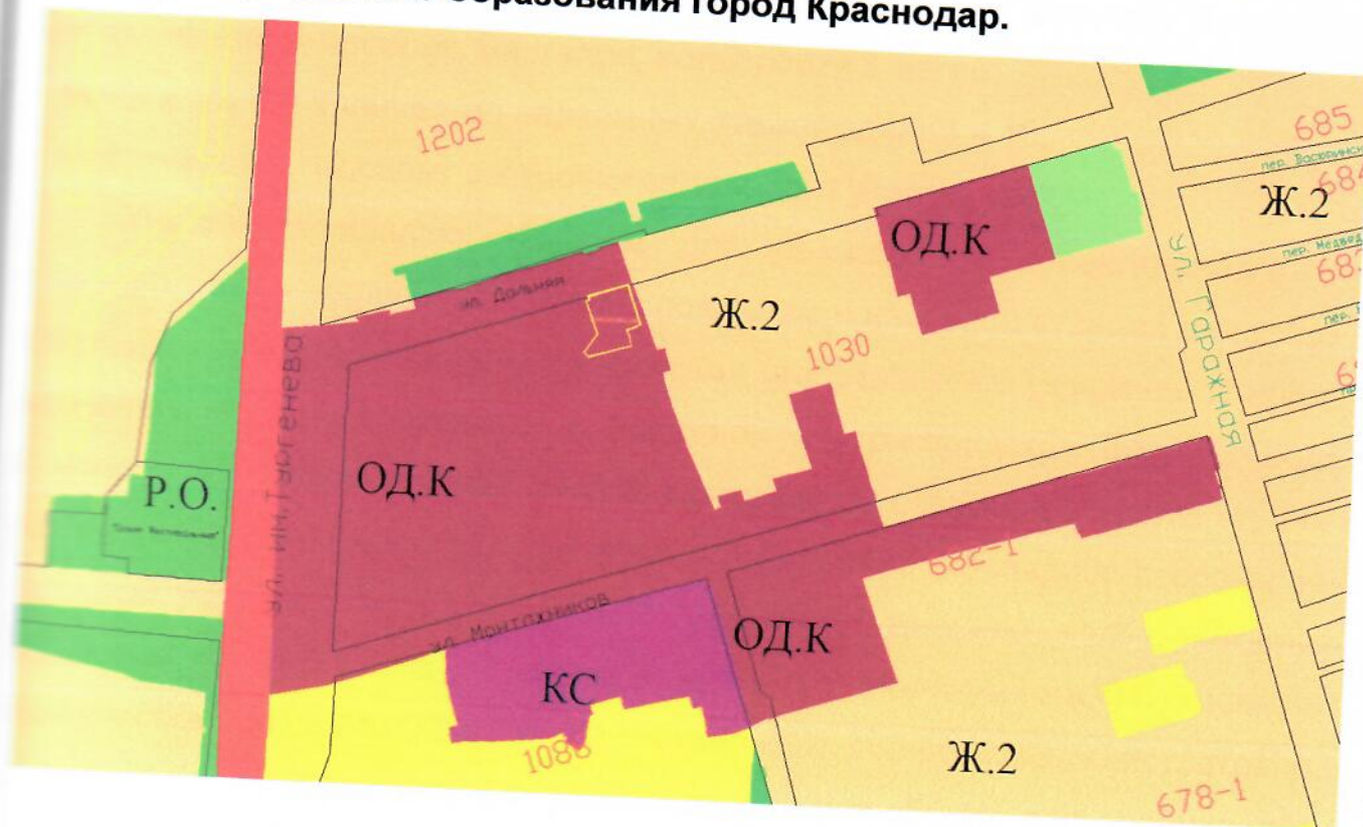
- Условные обозначения:
- граница земельного участка
 - зоны транспортной инфраструктуры
 - территории регулирования застройки
 - зоны общественно-делового назначения
 - зоны объектов жилищно-коммунального назначения
 - выделенные территории
 - зоны инженерной инфраструктуры

Согласно выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости. Сведения о характеристиках объекта недвижимости, выданной филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Краснодарскому краю от 22.10.2019, земельный участок с КН 23:43:0202001:228 имеет категорию земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования земельного участка: для эксплуатации единой сложной вещи- гидротехнического сооружения- насосной станции; Магазины; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м.

Рассматриваемый земельный участок расположен в зоне ОД.К - зоне общественно-делового и коммерческого назначения, в соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар, утвержденными решением городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п.6, в редакции от 24.09.2009 № 61 п.7, с изменениями от 19.08.2010 № 81 п.5, от 19.07.2012 № 32 п. 14, от 21.04.2016 N 15 п.17, от 16.11.2017 N 43 п.11, от 16.07.2018 №57п, от 18.07.2019 № 77 п.22). Размещение в этой зоне проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) относится к основному виду использования земельного участка. Код по классификатору видов разрешенного использования земельных участков (утвержден приказом Министерства экономического развития от 01.09.2014 №540) - 31 и 4 соответственно.

						2019-026-ООПРС	Лист
							4
	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Выкопировка из карты градостроительного зонирования территории
муниципального образования город Краснодар.



В соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории МО город Краснодар для зоны ОД.К предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- минимальная площадь земельных участков - 300 кв. м, максимальная площадь не подлежит установлению;
- минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования, - 3 метра (за исключением навесов, беседок, мангалов, вольеров);

№ док. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

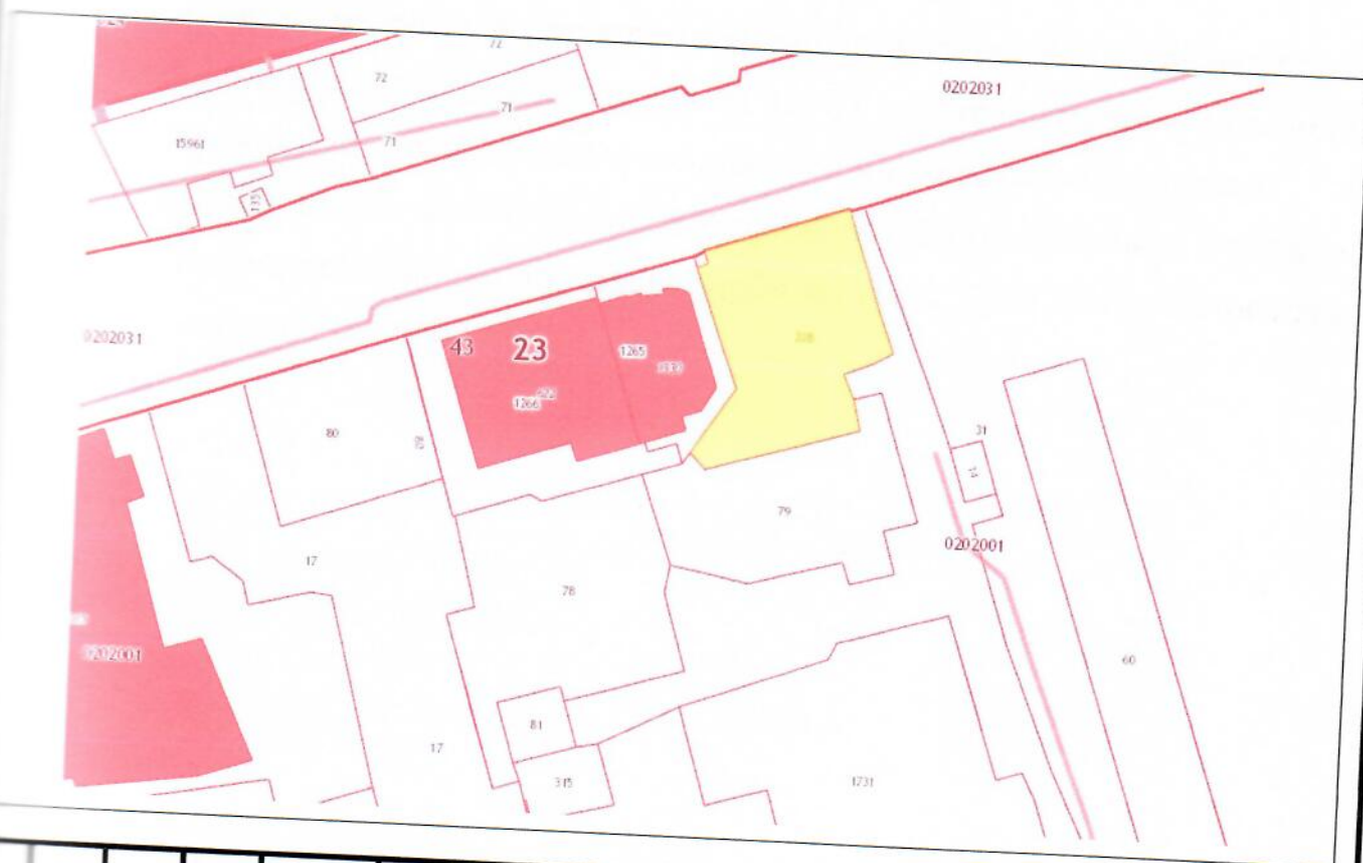
2019-026-ООПРС

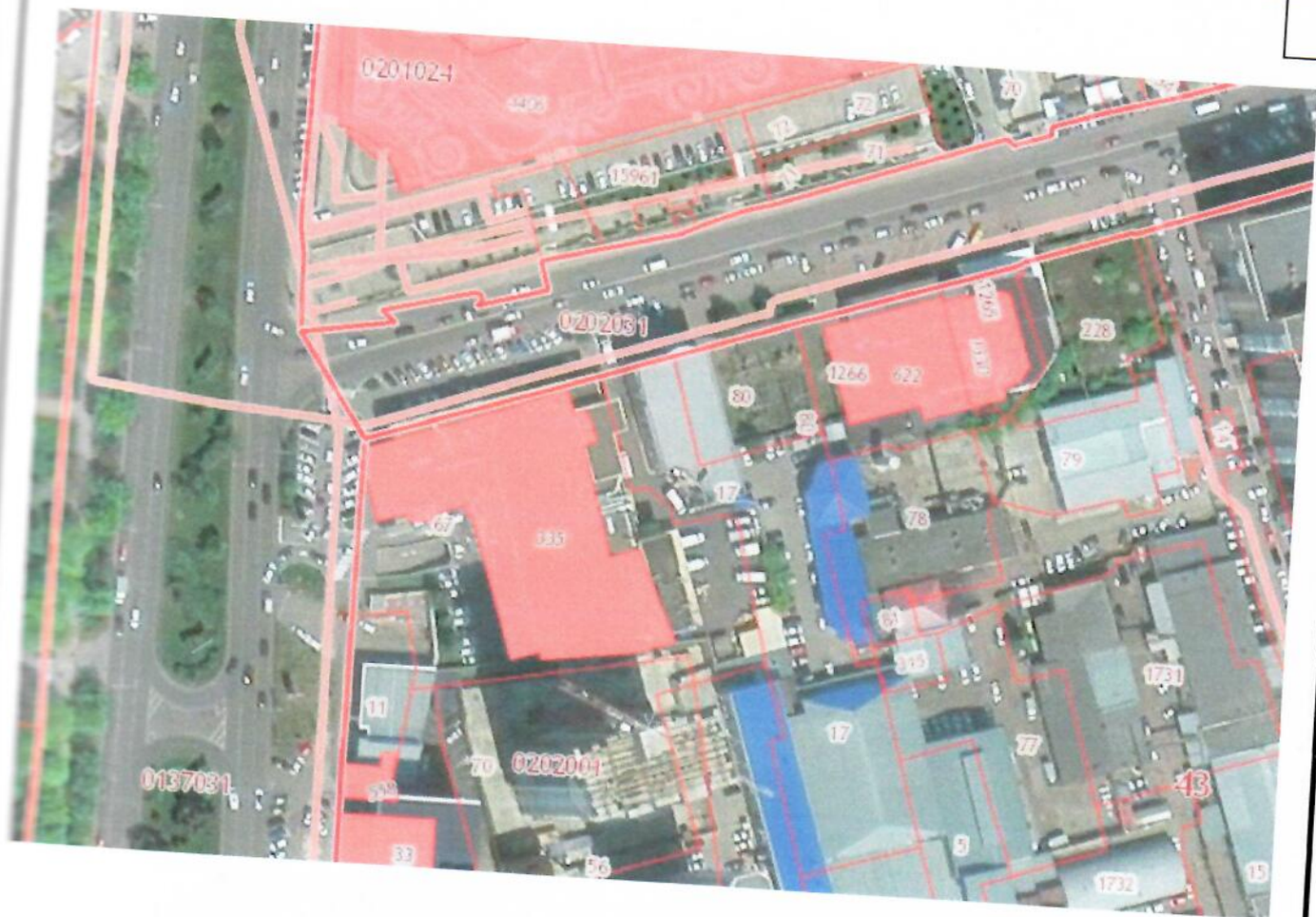
Лист

5

- минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границ смежных земельных участков (за исключением навесов, беседок, мангалов, вольеров) - 3 метра;
- максимальное количество надземных этажей зданий – 16;
- максимальный процент застройки земельного участка - 60%.

Участок площадью 1221 кв.м для размещения проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) в Западном внутригородском округе города Краснодара в существующей жилой застройке. С северной стороны ограничен территорией общего пользования (ул. Дальняя), с западной стороны земельный участок с КН 23:43:0202001:1265 по ул. Дальней, 41/3 с нежилым строением (кафе, 3 этажа). С южной стороны (ул. Монтажников, 3/6) - земельный участок с КН 23:43:0202001: 79 с нежилым строением (административное здание, 1 этаж). С восточной стороны - территория общего пользования, проезд.





На земельном участке расположено существующее 1эт. здание насосной станции и водозаборная скважина № 72581 для хозяйственно-питьевого водоснабжения. На скважину имеется лицензия на пользование недрами КРД 04382 ВЭ, выданная ИП Толстых Александру Святославовичу Управлением по недропользованию по Краснодарскому краю 12.07.2012г. на основании приказа от 02.07.2012г. № 82.

Лист	№ док	Подп.	Дата	

2019-026-ООПРС

Лист

7

подземных вод от загрязнения» и Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». В процессе проектирования расчетным путем определены границы зон санитарной охраны источника водоснабжения и составляющих их поясов. Было проведено геологическое обследование территории в пределах этих поясов, составлены гидрогеологические разрезы, разработаны мероприятия по охране подземных вод, исключения загрязнения подземных вод эксплуатируемых водоносных горизонтов. Установлены расчетным путем границы трех поясов зон санитарной охраны источника водоснабжения:

1 - пояс ЗСО – зона строгого режима. Организована в фактически сложившихся границах в виде прямоугольника с размерами сторон 3 x 4 м с сокращением размеров ЗСО 1 пояса от устья скважины до 1 м в северо-западном направлении, до 2 м в юго-западном, юго-восточном и северо-восточном направлениях;

2 – пояс ЗСО – зона режима ограничений против бактериального (микробного) загрязнения. Представляет собой эллипс с длинами полуосей: $r = 75$ м в северо-западном направлении, $R = 90$ м в юго-восточном направлении, $d = 80$ м в северо-восточном и юго-западном направлении.

3 – пояс ЗСО – зона режима ограничений от химического загрязнения. Представляет собой эллипс с длинами полуосей: $r = 231$ м в северо-западном направлении, $R = 1522$ м в юго-восточном направлении, $d = 543$ м в северо-восточном и юго-западном направлении.

По результатам проведенных экспертиз Проекта организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 72581 для хозяйственно-питьевого водоснабжения ИП Толстых в г. Краснодаре Заказчиком получены:

– Экспертное заключение ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» № 2344 от 20 сентября

№	Лист	Медок	Подп.	Дата

2019-026-ООПРС

Лист

12

2016г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта по организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 72581 для хозяйственно-питьевого водоснабжения ИП Толстых А.С., расположенной по адресу: г. Краснодар, ул. Дальняя, 39.

- Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю №23.КК.03.000.Т.003411.09.16 от 28.09.2016.

- Приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению, выданное Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю № 23.КК.03.000.Т.003411.09.16 от 28.09.2016.

- Приказ Министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23.12.2016г. № 2117 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Толстых А.С.

- Гидрогеологическое заключение о защищенности подземных вод под строительство объекта «Торгово-офисное здание по адресу: ул. Дальняя, 39, в г. Краснодаре» по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Дальняя, 39 (КН 23:43:0202001:228) от 22.11.2019 г. выполненное ООО «Экомониторинг».

- Письмо Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю от 13.12.2019 № 2300-0479-39787-2019 .

- Письмо Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю от 19.12.2019 № 23-00-04/19-39789 -2019 о согласовании строительства объекта в ЗСО водозаборных сооружений.

					2019-026-ООПРС	Лист
	Лист	Медок	Подп.	Дата		13

в) Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительными и техническими регламентами либо документами об использовании земельного участка.

Неблагоприятными условиями для данного участка являются следующие факторы:

- Конфигурация земельного участка (неправильной формы) неблагоприятна для застройки.
- Наличие на земельном участке охранной зоны инженерных коммуникаций-газопровода среднего давления площадью – 465,0 кв.м,
- Земельный участок полностью находится в границах 2 и 3 поясов зон санитарной охраны водозаборной скважин.
- Участок частично расположен: в границах 1 пояса ЗСО водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода № 72581, в санитарно-защитных зонах предприятий ООО ПКФ "Раритет", котельная (С33 предприятий уточнить по реальным замерам), санитарно-защитной зоне и зоне ограничения застройки в направлении азимутов излучения ПРТО).

При размещении проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) на земельном участке № 39 по ул. Дальняя, в соответствии с предельными параметрами разрешенного строительства, по Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар с границ охранных зон коммуникаций (газопровода среднего давления) и зон санитарной охраны водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода, в месте предполагаемого строительства максимальный габаритный размер здания составит 19,60 x 17,90 м, внутренний размер, соответственно - 18,80 x 17,10 м.

На данном земельном участке Заказчик планирует строительство 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции для

						2019-026-ООПРС	Лист
№	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		14

существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины
 общественно-питьевого водопровода) размером 28,10 x 27,85 м, с отступами:
 – от границы, отделяющей земельный участок от территории общего
 пользования – со стороны ул. Дальней - 2,70 м
 – со стороны проезда – 1,00 м;
 – от границы соседнего земельного участка - по ул. Дальней, 41/3
 (ИН 23:43:0202001:1265) - 1,10 м.

Заказчиком получено письмо от 13.12.2019 № 2300-0479-39787-2019, в
 котором Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю, сообщает
 следующее:

«В соответствии с п. 3.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны
 источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" в границах 1-
 го пояса зон санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не
 имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и
 расширению водопроводных сооружений.

Строительство здания для размещения дежурного персонала водозабора,
 оборудования (коммерческий узел учета, щит управления) и реагентного
 хозяйства водозабора, то есть здания, имеющего непосредственное отношение
 к эксплуатации водопроводных сооружений в 1-м поясе ЗСО артезианской
 скважины № 7258|1, принадлежащей ИП Толстых А.С., по адресу: ул. Дальняя,
 39, в г Краснодаре», не запрещено требованиями санитарных правил.»
 При этом, Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю обращает
 внимание на то, что при выполнении проектной документации, «в соответствии с
 требованиями санитарных правил здание должно быть оборудовано
 канализацией с отведением сточных вод в ближайшую централизованную
 систему бытовой канализации, а также обязательно должны быть соблюдены
 все запреты и выполнены все мероприятия, предусмотренные для поясов зон
 санитарной охраны источника питьевого

Изм.	Код.уч.	Лист	Ледок	Подп.	Дата

2019-026-ООПРС

Лист

15

шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- своевременного выполнения необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
- согласования незаявленного в представленной к рассмотрению документации строительства, связанного с нарушением почвенного покрова и бурения новых скважин.»



Заказчиком получено Заключение № 39, выданное АО «Краснодаргоргаз» от 26.11.2019 №1221/1780 о согласовании расположения объекта на земельном участке относительно газораспределительной сети на расстоянии не менее 1,0 м по горизонтали от наземного газопровода. Работы в охранной зоне газопровода проводить в присутствии представителя АО «Краснодаргоргаз».

Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

2019-026-ООПРС

Лист

17

ГОСТ Р 12.2.143-2009. Для здания выполнен расчет величины пожарного риска согласно приказа МЧС РФ №382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», который подтверждает не превышение требуемого уровня пожарного риска.

Для здания Объекта предусматривается разработать планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009, дополненные инструкцией о мерах пожарной безопасности, отражающей специфику его эксплуатации и учитывающей пожарную опасность.

Помещения Объекта (кроме помещений: с мокрыми процессами; венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток) предусматривается оборудовать автоматической установкой адресной пожарной сигнализации.

Пожарная сигнализация предусматривается с выводом сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт «01».

Здание Объекта предусматривается оборудовать системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа.

Здание Объекта предусматривается обеспечить первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390.

СТУ разработаны на основании:
— части 2 статьи 78 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

						2019-026-ООПРС	Лист
							21

части 8 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон N 384-ФЗ);

– пункта 5 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– приказа Минстроя России от 15.04.2016 N248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2016 N 43505);

– приказа МЧС России от 28.11.2011 № 710 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 № 22899).

По результатам рассмотрения специальных технических условий (СТУ) на обеспечение пожарной безопасности объекта: «Торгово-офисное здание по адресу: г. Краснодар, ул. Дальняя, 39», выполненных ООО «БрандПроект» было выдано:

						2019-026-ООПРС	Лист
	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		22

Положительное заключение нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности и профилактической работы по Краснодарскому краю Главного управления министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) (протокол заседания от 20.09.2019 №137).

Письмо-согласование Главного управления министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Краснодарскому краю, Управления надзорной деятельности и профилактической работы- заключения по результатам рассмотрения технических условий от 20.09.2019 № 690-9-2-14.

Красная линия, в районе рассматриваемого земельного участка, не утверждена в соответствии с действующим законодательством.

Процент застройки участка составит 61,36 % (при нормативе 60%).

Планировочная организация участка (разработана ООО «Юг-Проект Изыскания») решена в соответствии с требованиями СП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в соответствии с Постановлением Законодательного собрания Краснодарского края от 24 июня 2009 г. №1381-П и с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основной подъезд предусматривается с улицы Дальней.

Заказчиком получены технические условия на проектирование и строительство автомобильной парковки в районе земельного участка по ул. Дальняя, 39 на территории муниципального образования город Краснодар № 13144/39. Размещение парковки во 2 поясе зоны санитарной охраны водозаборной скважины в границах земельного участка с КН 23:43:0202001:228 и в его районе согласовывается заказчиком в установленном порядке в соответствии с п.4.7 СанПиН 2.1.4.027-95 «Зоны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2019-026-ООПРС

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Недостающее количество парковочных мест для сотрудников покрывается за счет аренды парковочных мест в рабочее время на подземной парковке по ул. Дальней, ориентир жилой дом № 4/2 кор.3.

После окончания работ по строительству проектируемого здания Заказчику необходимо выполнить благоустройство отведенной и прилегающей территории, тротуары и дорожки выполнить из современных материалов – фигурной бетонной плитки.

Система координат местная. Система высот Балтийская.

						2019-026-ООПРС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Лодок	Подп.	Дата		24

г). Техничко-экономические показатели проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станцией (для размещения дежурного персонала водозабора) для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) с планируемым отклонением от предельных параметров разрешенного строительства.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь земельного участка	м ²	1221,00
2	Площадь застройки проектир. здания	м ²	749,23
3	Общая площадь проектир. здания, всего в т.ч. выше отм.0.000 ниже отм.0.000	м ²	5 424,63 4 774,06 650,57
4	Полезная площадь проектир. здания, всего в т.ч. выше отм.0.000 ниже отм.0.000	м ²	4 994,62 4 378,05 616,57
5	Строительный объем проект. Здания, всего в т.ч. выше отм.0.000 ниже отм.0.000	м ³	24 124,00 21 232,00 2 892,00
6	Процент застройки	%	61,36
7	Количество этажей, в том числе количество подземных этажей		девять один
8	Высота проектируемого здания	м	32,55

Экспертный проект разработан ООО «Юг-Проект Исследования».

Техничко-экономические показатели предоставлены заказчиком.

При расположении зданий в 1-3 поясах зоны санитарной охраны водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода № 72581 проектную документацию необходимо согласовать с Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю (требование изложено в письме от 19.12.2019 № 23-00-04/19-39789 -2019).

					2019-026-ООПРС		Лист
Лист	Медок	Подп.	Дата				25

Исходя из изложенного, в пределах компетенции, учитывая прилагаемую схему организации земельного участка на топографической съемке и обоснование отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, при получении необходимых согласований проектной документации для строительства объекта в ЗСО водозаборных сооружений с управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю (требование изложено в письме от 19.12.2019 № 23-00-04/19-39789 -2019), размещение проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции (для размещения дежурного персонала водозабора) для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) на земельном участке по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Дальняя, 39, с планируемым отклонением от Правил землепользования и застройки на территории МО город Краснодар, а именно с отступами:

- от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования:
 - со стороны ул. Дальней - 2,70 м
 - со стороны проезда – 1,00 м;
 - от границы соседнего земельного участка - по ул. Дальней, 41/3 (КН 23:43:0202001:1265) - 1,10 м.
 - процент застройки участка составит 61,36 %
- может быть рассмотрено в установленном порядке.

Размещение проектируемого 8-этажного торгово-офисного здания с подвалом и насосной станции (для размещения дежурного персонала водозабора) для существующего гидротехнического сооружения (водозаборной скважины хозяйственно-питьевого водопровода) в I поясе ЗСО действующей водозаборной скважины № 72581, во II поясе ЗСО

						2019-026-ООПРС	Лист
	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		26

водозаборов, в III поясе ЗСО артезианских скважин и водозаборов должно быть размещено с учетом требований писем с учетом писем Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю от 19.12.2019 № 23-00-04/19-39789 -2019, от 13.12.2019 № 2300-0479-39787-2019.

						2019-026-ООПРС	Лист
Водуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			27