



ООО «ЮГ ГЕО АЛЬЯНС»
(LLC «GEO SOUTH ALLIANCE»)

ОГРН 1122311012856 ИНН 2311151140 КПП 231101001 ОКПО 10100926
350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 1 Мая дом 184, литер А
E-mail: SG_Alliance@mail.ru

Заказчик: ООО «Краснодар Водоканал»

Подрядчик: ООО «АНЭК ГРУПП»

Субподрядчик: ООО «ЮГ ГЕО Альянс»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ТОМ 3

Основная часть проекта межевания территории

**Для размещения линейного объекта: «Реконструкция самотечной
сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им.
Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском
округе города Краснодара»**

ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

ООО «ЮГ ГЕО Альянс»
Краснодар, 2018

Заказчик: ООО «Краснодар Водоканал»

Подрядчик: ООО «АНЭК ГРУПП»

Субподрядчик: ООО «ЮГ ГЕО Альянс»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

ТОМ 3

Основная часть проекта межевания территории

**Для размещения линейного объекта: «Реконструкция самотечной
сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им.
Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском
округе города Краснодара»**

ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Генеральный директор

Е.В. Захаров

ГИП

А.В. Яценко

ООО «ЮГ ГЕО Альянс»
Краснодар, 2018

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки линейного объекта.
ТОМ 1 Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов.
Проект планировки территории. Графическая часть:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Чертеж красных линий	1:1000	ППТ
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:1000	ППТ

ТОМ 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.
Графические материалы:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	ППТ
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1000	ППТ
	Схема вертикальной планировки территории	1:1000	ППТ
	Схема границ территории объектов культурного наследия	1:10000	ППТ
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1:5000	ППТ
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:5000	ППТ
	Схема конструктивных и планировочных решений	1:1000	ППТ

ТОМ 3 Основная часть проекта планировки территории.
Пояснительная записка.
Графические материалы:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Чертеж межевания территории	1:1000	ПМТ
	План красных линий	1:1000	ПМТ

ТОМ 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка.
Графические материалы:


№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Чертеж межевания территории (Материалы по обоснованию)	1:5000	ПМТ
	Чертеж межевания территории (Материалы по обоснованию)	1:1000	ПМТ

Согласовано

Инт. и подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.						ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ							
Кол.уч.													
Лист													
№доку.													
Подп.													
Дата													
Разраб.		Ручкина		02.18		Пояснительная записка		Стадия		Лист		Листов	
Н. контр.		Захаров		02.18				П		3		94	
ГИП		Яценко		02.18				 000 «ЮГ ГЕО Альянс» г. Краснодар					

Пояснительная записка

Содержание

1.	Исходные данные	5
1.1.	Общие сведения	5
1.2.	Основания, исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории	6
2.	Климатическая, географическая и инженерно-геологическая характеристики района строительства	7
2.1.	Местоположение	7
2.2.	Климат	8
2.3.	Геоморфология. Рельеф	13
3.	Описание принципиальных проектных решений	15
4.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	17
5.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства подлежащих переустройству и переносу	17
6.	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	18
7.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, строительство которых не завершено), существующими и строящимися	18
8.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	19
9.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	19
10.	Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов	20
11.	Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории	20
12.	Обоснования очередности планируемого развития территории	20
13.	Сведения об исходных земельных участках, из которых образуются земельные участки для размещения объекта	21
14.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	23
15.	Каталог координат образуемых земельных участков в системе координат МСК-23	24
16.	Сведения о красных линиях	29
17.	Учет ограничений использования территории в зонах с особыми условиями использования территорий, на особо охраняемых природных территориях	29
18.	Территория объектов историко-культурного наследия	30
19.	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	31
20.	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	35
	Нормативные документы	37

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

4

1. Исходные данные

1.1. Общие сведения

Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» разработана ООО «ЮГ ГЕО Альянс» (СРО «Краснодарские проектировщики») в соответствии с требованиями действующих норм и правил, инструкций и государственных стандартов, в том числе по взрыво- и пожароопасности, экологических и санитарно-гигиенических норм, действующих на территории РФ, и обеспечивает безопасную для здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, предназначенных для размещения линейного объекта.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, а также установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства и в связи с образованием и (или) изменением земельного участка для размещения линейного объекта.

Проект планировки территории разработан в соответствии с документацией территориального планирования МО г. Краснодар (генеральный план муниципального образования город Краснодар), разработанный ОАО ТИЖГП «Краснодаргражданпроект» и утвержденный постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 26.01.2012 № 25, положения о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории, изменениям не подлежат.

В соответствии с частью 3 статьи 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, в системе координат – МСК 23.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ




Лист

5

1.2. Основания, исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории

Основаниями, исходными данными и условиями для подготовки документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара», являются следующие документы:

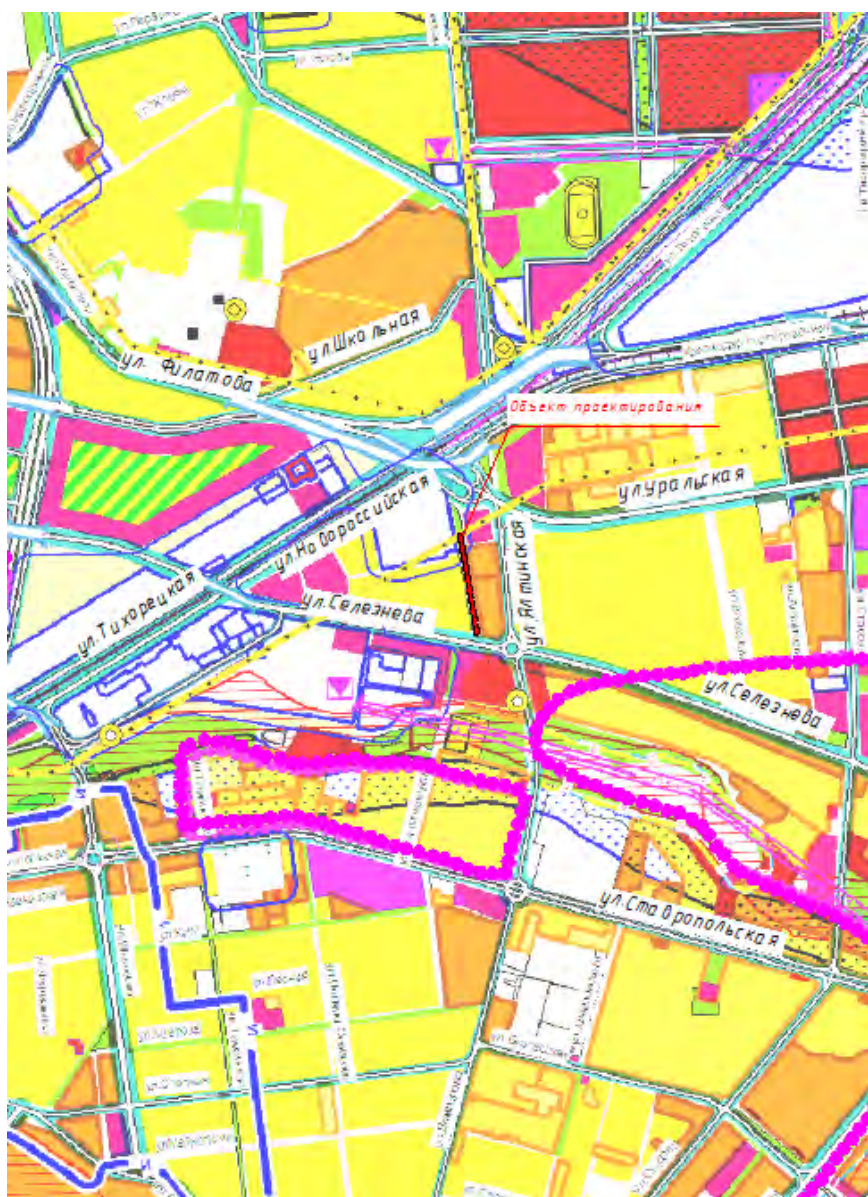
1. Постановление Администрации муниципального образования город Краснодар от 20.02.2018 №625 «О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара»;
2. Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации муниципального образования город Краснодар от 07.02.2018 №29/1012-1, со сведениями информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) муниципального образования город Краснодар, на земельный участок, расположенный по улице им. Васнецова в Карасунском внутригородском округе города Краснодара;
3. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края, от 08.02.2018 г. №78-19-1075/18, с информацией о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке площадью 0,4 га по ул. им. Васнецова в г. Краснодаре для размещения объекта: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнева до улицы Северной)»;
4. Письмо отдела геологии и лицензирования по Краснодарскому краю Департамента по недропользованию по южному федеральному округу об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки от 26.02.2018 № КК-КК-ЮФО-08-31/390 заключение №0104 на объект: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнева до улицы Северная) в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара»;
5. Проектная документация, разработанная ООО «СтройМонолит» шифр проекта 1116/30, по объекту: «Реконструкция самотечной сети канализации по ул. Васнецова от ул. Селезнева до ул. Северная», выполненная в 2017 году.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	<p>предстоящей застройки от 26.02.2018 № КК-КК-ЮФО-08-31/390 заключение №0104 на объект: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнева до улицы Северная) в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара»;</p> <p>5. Проектная документация, разработанная ООО «СтройМонолит» шифр проекта 1116/30, по объекту: «Реконструкция самотечной сети канализации по ул. Васнецова от ул. Селезнева до ул. Северная», выполненная в 2017 году.</p>																						
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td></td></tr></table>														Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		<table><tr><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ</td><td>Лист</td></tr><tr><td>6</td></tr></table>		ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ	Лист	6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																				
	ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ	Лист																							
		6																							

2. Климатическая, географическая и инженерно-геологическая характеристики района строительства

2.1. Местоположение

Линейный объект «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» расположен в центральной части г. Краснодара в 200м правее путепровода по ул. Северная. Трасса реконструируемой самотечной канализации начинается по ул. Васнецова, в 30м от ул. Селезнева и заканчивается в районе пересечения ул. Васнецова и продолжения ул. Уральская.



Обзорная схема – 2.1

2.2. Климат

Район изысканий расположен в западной части Краснодарского края. По климатическому районированию для строительства трасса относится к району III Б (согласно СНиП 23-01-99*).

Важным фактором, влияющим на климат района, является циркуляция атмосферы. Здесь преобладают массы континентального воздуха умеренных широт. Приходящие извне воздушные массы атлантического, арктического и тропического происхождения обычно бывают уже в значительной степени трансформированными и вскоре окончательно перерождаются в континентальный воздух умеренных широт, что и обуславливает умеренно-континентальный климат района.

Установлению мягкой, неустойчивой, с длительными оттепелями и значительными кратковременными понижениями температур воздуха зимы способствует открытость района для вторжения холодных и теплых воздушных масс.

Весна ранняя, влажная, с возвратами холодов. Циклоническая деятельность и меридиональный обмен воздушных масс весной и в начале лета обуславливает заметное увеличение числа гроз и ливневых дождей в этот период.

Устойчивая, жаркая, сухая погода летом периодически нарушается прорывами западных и южных циклонов, вызывающих сильные ливневые дожди.

Ослабление межширотного обмена в июле-августе и вторжение континентального тропического воздуха степей и пустынь обеспечивает сухую жаркую погоду летом и устойчивую тёплую – осень.


Прорывы западных и южных циклонов редко нарушают такую погоду сильными ливневыми осадками.

Оценка основных элементов климата выполнена на основании данных наблюдений по метеостанции (МС) Краснодар, за период наблюдений по 2002 год включительно, представленным Северо-Кавказским Гидрометцентром г. Ростов-на-Дону.

Привлечены материалы СНиП 23-01-99 (Строительная климатология), СНиП 2.02.01-83* (Основания зданий и сооружений), СНиП 2.01.07-85 (Карты районирования СССР по климатическим характеристикам), "Правил устройства электроустановок" (изд. 6, 2001 г).

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период составляет 11,2оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 1,1оС, самого теплого, июля – 23,4оС.

Абсолютный максимум температуры воздуха достигает 42оС, абсолютный минимум – минус 36оС. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха 78оС. Средняя годовая из абсолютных минимумов температура воздуха – минус 24,7оС.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	<p>Привлечены материалы СНиП 23-01-99 (Строительная климатология), СНиП 2.02.01-83* (Основания зданий и сооружений), СНиП 2.01.07-85 (Карты районирования СССР по климатическим характеристикам), "Правил устройства электроустановок" (изд. 6, 2001 г).</p> <p>Среднегодовая температура воздуха за многолетний период составляет 11,2оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 1,1оС, самого теплого, июля – 23,4оС.</p> <p>Абсолютный максимум температуры воздуха достигает 42оС, абсолютный минимум – минус 36оС. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха 78оС. Средняя годовая из абсолютных минимумов температура воздуха – минус 24,7оС.</p>					
			<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ</div></div>					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Значения основных климатических элементов приведены в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура воздуха, °C													
Средняя	-1,1	-0,3	4,5	11,5	17,0	20,8	23,4	22,8	17,7	11,5	5,6	1,2	11,2
Абс. минимум	-36	-33	-26	-10	-2	4	8	4	-2	-10	-23	-29	-36
Абс. максимум	21	22	29	35	34	38	41	42	37	34	30	23	42
Температура почвы, °C													
Средняя	-1	0	5	14	21	26	29	27	20	12	6	1	13
Абс. максимум	23	33	44	54	61	66	67	66	56	46	36	25	67
Абс. минимум	-34	-36	-32	-8	-1	3	7	4	-3	-12	-20	-29	-36
Осадки, мм													
Средняя сумма	57	50	53	53	64	75	58	52	41	55	66	73	697
Макс. суточная сумма	51	38	55	66	74	107	67	62	58	47	53	47	107

Устойчивый переход средней суточной температуры воздуха ниже 0оС происходит во второй половине декабря, выше 0оС – во второй половине февраля.

Число дней с температурой, превышающей 0оС – 298. Число дней с температурой ниже 0оС – 67.

Первые заморозки отмечаются во второй половине октября. В отдельные годы заморозки возможны во второй половине сентября.

Зима устанавливается обычно во второй половине декабря и длится немногим более двух месяцев.

Расчетные температуры наружного воздуха по МС Краснодар холодного периода года:

1) наиболее холодных суток обеспеченностью 98% (повторяемостью один раз в 50 лет) – минус 27оС, обеспеченностью 92% (один раз в 12,5 лет) – минус 23оС;

2) наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 98% – минус 23оС, обеспеченностью 92% – минус 19оС;

3) средняя температура воздуха обеспеченностью 94% (повторяемостью один раз в 16,7 лет), которая соответствует температуре воздуха наиболее холодного периода (зимняя вентиляционная) – минус 7оС;

4) средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца 8,1оС;

5) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0оС – 49 дней, средняя температура периода – минус 1,2оС;

6) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 8оС – 149 дней, средняя температура периода – 2,0оС;

7) продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10оС – 168 дней, средняя температура периода – 2,8оС.

Расчетные температуры воздуха тёплого периода года:

1) температура воздуха обеспеченностью 95% (повторяемостью один раз в 20 лет) – 27,4оС, обеспеченностью 98% (один раз в 50 лет) – 31,1оС;

2) средняя максимальная температуры воздуха наиболее тёплого месяца 29,8оС;

3) средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца 13,2оС;

Среднегодовая температура поверхности почвы 13оС. Абсолютная максимальная температура на почве составляет 67оС, абсолютная минимальная – минус 36оС.

Первые заморозки на почве осенью отмечены в начале второй декады октября, последние заморозки весной – в третьей декаде апреля. Средняя продолжительность безморозного периода на почве 175 дней.

Период, в который отмечается промерзание почвы – декабрь–март.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта (под оголенной поверхностью), составляет 80 см (согласно п. 2.27 СНиП 2.02.01-83*).

Среднегодовое количество осадков 697 мм. В тёплый период года, с апреля по октябрь, выпадает 398 мм осадков (57% от годового количества осадков), в холодный, с ноября по март – 299 мм (43%). Суммы осадков год от года могут заметно отклоняться от среднего значения. Зимой осадки выпадают в виде дождя и мокрого снега. Наибольшее среднемесячное количество осадков выпадает в июне-июле и ноябре-декабре, наименьшее – в сентябре. Режим выпадения летних осадков часто ливневой. Суточный максимум осадков 107 мм (Краснодар – июнь 1970 г).

Нередко дожди сопровождаются грозами, иногда градом. Среднее число дней в году с грозами – 30, наибольшее – 53. Средняя продолжительность грозы за год 60 часов. Грозы возможны в любое время года, но чаще бывают с мая по август. Среднее число дней в году градом – 1,4, наибольшее – 5.

Снежный покров бывает ежегодно, но отличается неустойчивостью. Устойчивого снежного покрова не бывает в 72% случаев.

В период предзимья, вследствие частой смены температуры воздуха, происходит неоднократная смена похолоданий с установлением снежного покрова и оттепелей с полным сходом снега.

Средняя дата появления снежного покрова 5 декабря. Вследствие отсутствия устойчивого снежного покрова более чем в 50% зим, средние даты его образования и разрушения не приводятся. Среднее число дней со снежным покровом 38. Средняя дата схода снежного покрова 13 марта.

Средняя декадная высота снежного покрова на открытой местности, из наибольших – 13 см, максимальная декадная из наблюдений – 71 см.

Средняя плотность снега на открытой местности при наибольшей декадной высоте – 0,17 г/см³; средний запас воды в снеге из наибольших за

зиму – 46 мм; максимальный вес снегового покрова 5% обеспеченности – 1,13 кПа (МС Краснодар).

Возможны метели. Среднее число дней в году с метелью – 2, наибольшее – 13 дней. Период, в который дуют метели ноябрь–март.

Преобладающими в течение года по МС Краснодар являются ветры северо-восточного и восточного направлений, однако в летние месяцы увеличивается повторяемость ветров юго-западного, западного и северо-западного направления. Роза ветров по МС Краснодар представлена на рис. 1

Среднегодовая скорость ветра 2,6 м/с, максимальная – 40 м/с. Средняя месячная, годовая и наибольшая скорости ветра приведены в таблице 2.1.2

Таблица 2.1.2

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ветер, м/с													
Средняя	2,8	3,1	3,4	3,1	2,8	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3	2,5	2,7	2,6
Максимальная	34	28	40	25	20	17	18	17	20	28	17	20	40

Наибольшие скорости ветра (м/с) различной вероятности приведены в таблице 2.1.3

Таблица 2.1.3

Скорость ветра (м/с), возможная 1 раз в		
5 лет	10 лет	15 лет
22	28	32

Среднее число дней за год со скоростью ветра > 15 м/с – 1,7, наибольшее – 52. Среднее и наибольшее число дней со скоростью ветра > 15 м/с приведено в таблице 2.1.4

Таблица 2.1.4

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней со скоростью > 15 м/с													
Среднее	2,1	2,1	3,3	2,2	1,2	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,6	1,7
Наибольшее	12	7	11	12	8	7	6	6	5	7	7	8	52

Месячная и годовая повторяемость направлений ветра и штилей (%), приведены в таблице 2.1.5

Таблица 2.1.5

Ме-ц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Ш-ль
I	5	19	27	6	7	13	15	8	19
II	4	20	27	6	6	15	14	8	15
III	5	21	28	5	6	14	14	7	16
IV	5	16	25	5	8	19	14	8	16
V	4	16	21	6	8	19	17	9	18
VI	6	14	18	5	9	21	18	9	20

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

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



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

11

VII	9	16	17	4	7	16	19	12	21
VIII	9	19	21	5	7	12	16	11	23
IX	7	20	23	4	6	14	16	10	26
X	7	21	25	4	6	13	16	8	28
XI	5	20	28	6	7	13	13	8	24
XII	5	21	24	6	8	15	13	8	19
Год	6	19	23	5	7	15	16	9	20

Туманы возможны в любое время года, максимум их бывает в период с октября по март. Среднее число дней в году с туманами 27, наибольшее – 54. Туманы большей частью непродолжительные и образуются в утренние часы.

Среднее и наибольшее число дней с туманом приведено в таблице 2.1.6

Таблица 2.1.6

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней с туманами													
Среднее	4	3	2	2	1	0,5	0,4	0,4	2	4	4	5	27
Наибольшее	10	12	9	5	5	3	3	3	6	10	12	12	54

Зимы сопровождаются гололёдно-изморозевыми явлениями. Число дней в году с гололёдно-изморозевыми явлениями приведено в таблице 2.1.7.

Таблица 2.1.7

Характер отложений	Число дней
Гололёд	3,0
Изморозь	4,0
Мокрый снег	1,0
Сложное отложение	1,0

Максимальная величина отложений на один погонный метр провода по большому и малому диаметрам и максимальный вес отложений по наблюдениям МС Краснодар приведены в таблице 2.1.8.

Таблица 2.1.8

Характер отложений	Максимальная величина отложения, мм		Вес отложений на 1 пог. метр, г
	большой диаметр	малый диаметр	
Гололёд	26	20	304
Изморозь	24	23	160
Мокрый снег	115	95	752
Сложное отложение	17	15	64

Наибольшая непрерывная продолжительность обледенения: при гололеде – 175 часов, при изморози – 46 часов.

Нормативная толщина стенки гололёда (приведённая к плотности 0,9 г/см³, на проводе диаметром 10 мм и высоте подвеса 10 м), повторяемостью один раз в 10 лет – 30 мм.

Согласно СНКК 20-302-2002 г. Краснодар относится ко II снеговому району с расчетным значением веса снегового покрова земли 0,9 кПа.

Согласно СНКК 20-302-2002 г. Краснодар относится к III ветровому району с расчетным значением ветрового давления 0,45 кПа.

2.3. Геоморфология. Рельеф

Краснодар расположен в зоне западно-предкавказских карбонатных черноземов глинистых и тяжелосуглинистых. Материнскими почвообразующими породами являются лессовидные глины, которые подстилаются красно-бурыми гипсоносными глинами. Почвенный покров весьма однороден. Почвы, в основном представлены следующими почвенными разностями, залегающими большими массивами сообразно рельефу: западно-предкавказскими карбонатными маломощными черноземами и западно-предкавказскими среднемощными слабокарбонатными черноземами. Долины балок представлены делювиально-аллювиальными почвами. Западно-предкавказские черноземы являются одними из лучших почв Краснодарского края по своим физико-химическим свойствам.

Краснодар расположен в зоне сейсмической активности. Нередко эпицентр землетрясения находится в Черном море, а сейсмические волны достигают прибрежных городов и даже Краснодара. За всю историю наблюдений сильных землетрясений в городе зафиксировано не было, однако в 1978 и в 2002 годах наблюдались землетрясения интенсивностью от 4 до 5 баллов. Согласно геоморфологическому районированию Сафронова И.Н. исследуемая территория относится к провинции Предкавказья, к области аккумулятивных равнин Кубанской впадины, к району аллювиальных четвертичных равнин и террас низовий Кубани с покровом лессов.

В геологическом строении участка работ принимают участие техногенные и золово-делювиальные.

В пределах площадки изысканий инженерно-геологический разрез изучен до глубины 4,0 м и представлен грунтами приведенными ниже.

Элювиальные отложения

Техногенные отложения (tQIV) – Представлены гравием, песком, суглинком с включением строительных и бытовых отходов с поверхности перекрытые асфальтобетоном. Вскрыты до глубины 0,5 м.

Золово-делювиальные отложения (vdQIII) – Представлены суглинком желто-коричневым тяжелым полутвердым. Вскрыты на глубинах от 0,4–0,5 до 4,0 м. Мощность слоя 3,5–3,6 м.

В тектоническом отношении участок исследований расположен в пределах Западно-Кубанского краевого прогиба Азово-Кубанской впадины,

представляющего собой глубокопогруженную структуру, сформировавшуюся на подвижном крае эпигерцинской Скифской плиты, фундамент которой опущен здесь на 10 км. С северо-востока прогиб ограничен Новотитаровским глубинным разломом, по которому контактирует с Тимашевской ступенью и Адыгейским выступом, а на юго-западе – с Ахтырской шовной зоной.

Южный борт прогиба, сопряженный по Ахтырской шовной зоне с сооружениями Большого Кавказа представляет собой узкую сложнопостроенную складчатую область. Северный борт прогиба устанавливается по флексурному перегибу в отложениях олигоцен-миоцена и является отражением Новотитаровского глубинного разлома, по которому, в свою очередь, проходит южная граница Тимашевской ступени.

С востока к Западно-Кубанскому прогибу по Ладожскому субмеридиональному сбросу примыкает Восточно-Кубанская впадина, представляющая крупную внутриплатформенную депрессию северо-западного простирания.

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия на исследуемой площадке отсутствуют.

Во время выполнения буровых работ ни в одной из скважин грунтовые воды вскрыты не были.

Грунтовые условия

Физико-механические свойства грунтов, слагающих участок изысканий, изучены в лабораторных условиях по 15 монолитам естественной влажности.

На основании ГОСТ 25100-95 грунты, слагающие площадку, относятся к классам природных дисперсных, группе связных, подгруппе осадочных, типу минеральных и полиминеральных, виду – глинистых. В результате анализа пространственной изменчивости физических, прочностных и деформационных характеристик грунта в пределах его вскрытой мощности с учетом особенностей геологического строения территории, на участке проектируемого строительства выделено 2 инженерно-геологический элемента (ИГЭ).

Грунты насыпного слоя (tQIV) в самостоятельное ИГЭ не выделялись ввиду того, что служить вмещающими грунтами для проектируемых конструкций они не будут.

Статистическая обработка лабораторных данных проведена по методике ГОСТ 20522-95.

ИГЭ-1 Суглинок тяжелый полутвердый, просадочный – 1830 кг/м³.

Нормативное значение модуля общей деформации $E_0 = 4,57$ МПа, удельного сцепления $C = 24$ кПа, угла внутреннего трения $\varphi = 18^\circ$.

Грунты неагрессивны к железобетонным конструкциям.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

14

К специфическим грунтам на территории изысканий относятся:

- насыпные грунты
- просадочные грунты

Насыпные грунты вскрыты до глубины 0,5-0,4 м, представлены гра-
вием, песком, суглинком с включением строительных и бытовых отходов с
поверхности перекрытые асфальтобетоном, давность отсыпки 10-15 лет.
Уплотнение под собственным весом продолжается. Мощность слоя до -0,4-
0,5 м.

Просадка - способность грунтов быстро и значительно уплотняться
при замачивании.

В пределах толщи грунтов тип грунтовых условий по просадочно-
сти - I. Просадка грунта под собственным весом отсутствует.

Начальное просадочное давление - 91 кПа.

3. Описание принципиальных проектных решений

В проекте принята реконструкция самотечного коллектора $\Phi 1200$ мм пу-
тем устройства бетонной обоймы внутренним диаметром $\Phi 1250$ мм и парал-
лельного строительства участков коллектора $\Phi 1200$ мм.

Общая длина трассы канализации составляет 318,50м.

Средняя глубина заложения трубопровода 3,42-4,08м до лотка трубы.

Реконструируемая канализация предназначена для отвода хозяйственно-
бытовых стоков микрорайонов жилой застройки КМР и ЧМР г. Краснодара. В
соответствие с техническим заданием, предусмотрена реконструкция само-
течного коллектора $\Phi 1200$ мм с увеличением диаметра до $\Phi 1250$ мм. Проект-
ным решением принято усиление коллектора путем устройства бетонной
обоймы из бетона В25, марка бетона по водонепроницаемости W6, марка
бетона по морозостойкости F75 и параллельная прокладка новых участков
коллектора $\Phi 1200$ с переключением существующих абонентов.

Под фундаментом выполнить подготовку из бетона кл.В7,5 толщиной
100мм. Ширина подготовки на 100мм шире фундамента обоймы.

В проекте принята труба КОРСИС АРМ DN1200 SN16 по ТУ 2278-017-
73011750-2011. Переключение существующих абонентов выполняется их трубы
КОРСИС ПРО DN160-200 SN16 по ТУ 22.21.21-011-73011750-2013.

На реконструируемой сети канализации предусмотрено:

реконструкция (усиление) камеры КС-10 размером 3000х5000мм путем
устройства бетонной обоймы;

- реконструкция (усиление) круглого канализационного колодца КС- 9
 $\Phi 2000$ мм путем устройства бетонной обоймы;

- установка новых круглых канализационных колодцев К-2, К-3, К-6,
К-7 $\Phi 2000$ мм в местах переключения абонентов (ТПР 902-09-22.84);

Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



- установка новых канализационных камер внутренним размером 3000х5100мм и 4000х4200мм в местах переключения существующего коллектора Φ 1200мм и новых участков коллектора из трубы КОРСИС АРМ Φ 1200мм;
- тампонаж существующих колодцев КС-11- КС-15 до проектной отметки бетоном В15.

Отверстия для прохода труб через стенки колодцев должны иметь размеры, обеспечивающие зазор вокруг трубы 0,2 м. Зазор заполняется эластичным водо- и газонепроницаемым материалом.

Круглые колодцы – заглубленные сооружения из сборных железобетонных колец, устанавливаемых на плиту толщиной 100мм.

Горловины колодцев – сборные железобетонные кольца по серии 3.900.1-14 «Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации». Горизонтальные сечения колодцев усилены конструктивными решениями, принятыми в соответствии с ТПР 902-09-22.84, Альбом 8.88 «Дополнительные мероприятия для строительства в сейсмических районах (7-9 баллов), в швы между кольцами заложены стальные соединительные элементы.

Днище круглых колодцев – сборные железобетонные плиты по серии 3.900-1-14.

Все сборные железобетонные изделия монтировать на слой свежесушеного цементно-песчаного раствора марки 100 толщиной 10 мм. Швы между плитами тщательно очистить и залить цементно-песчаным раствором марки 200.

Гидроизоляция днища колодцев – штукатурная, асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 10 мм, по огрунтовке разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен – битумно-резиновая мастика МБР-90 за 2 раза. На стыках сборных железобетонных колец при этом следует предусматривать наклеивку полос гнилостойкой ткани, шириной 200-300 мм.

Сварку металлических элементов вести электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75, сварные швы приняты в соответствии с ГОСТ 5264-80. Длину сварных швов принять по длине сопряжения элементов. Толщину швов, не оговоренных на чертежах, принять равной минимальной толщине свариваемых элементов.

Антикоррозионные мероприятия по защите металлических конструкций выполнять согласно СП 28.13330.2010 Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Все металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 по очищенной поверхности.

Под днищем колодцев проектом предусмотрена бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В7,5.

Камеры К-1, К-4, К-5, К-8, а также усиление колодца КС-9 и камеры КС-10 выполняются по индивидуальному проекту (см. раздел КЖ).

После окончания монтажных работ, безнапорные трубопроводы испытывают на прочность и плотность (герметичность) гидравлическим или пневматическим способом дважды (предварительное и окончательное).

Предварительное испытательное (избыточное) гидравлическое давление при испытании на прочность, выполняемое до засыпки траншеи и установки арматуры, должно быть равно расчетному рабочему давлению, умноженному на коэффициент 1,5.

Окончательное испытательное гидравлическое давление при испытаниях на плотность, выполняемых после засыпки траншеи и завершения всех работ на данном участке трубопровода, должно быть равно расчетному рабочему давлению, умноженному на коэффициент 1,3.

Обратную засыпку сооружений выполнять песком. Засыпку выполнять отдельными слоями толщиной 0,3 м с послойным уплотнением (коэффициент уплотнения – 0,95), равномерно по периметру сооружения в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Ширина и протяженность границ зон планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» определялись в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы водовода, материала и диаметра труб, способа производства работ, от физико-механических свойств грунтов и глубины заложения трубопровода, от способа и схемы обратной засыпки реконструированного трубопровода.

5. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства подлежащих переустройству и переносу

Документацией по планировке и межеванию территории линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» не предусмотрено осуществление переноса или переустройства существующих объектов капитального строительства.

6. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Документацией по планировке территории линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» не предусмотрено размещение объектов капитального строительства.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, строительство которых не завершено), существующими и строящимися

Ведомость пересечений линейного объекта с объектами капитального строительства					
№	Кадастровый номер	Наименование	Глубина залегания	Основные характеристики	Адрес
1	23:43:0000000:13472	Водопровод	1,00–1,40 м	Протяженность: 4831 м	Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, от ул. Новороссийской по ул. Васнецова до ул. Уральской; от ул. Селезнёва по ул. Васнецова до ул. Уральской; по ул. Уральской до ул. Уральской, 91/ул. Дежнева, 46
2	23:43:0000000:3288	Канализационная сеть	1,50–1,60 м	Протяженность: 2450 м	Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Васнецова/ул. Уральская – ул. Уральская/ул. Старокубанская
3	–	Газопровод	1,40 м	Материал и диаметр труб: сталь Ду108	Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ
4	–	Электрические	0,80 м	Напряжение:	Краснодарский край, г.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

18

		кабели		6кВ, 0,4кВ	Краснодар, Карасунский внутригородской округ
5	-	Кабель связи	0,50-0,70 м	-	Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ

8. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Ведомость пересечений линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории			
№ п/п	Наименование объекта кап. строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ДПТ	Кадастровый номер	Необходимость реконструкции (переноса, переустройства, переоборудования)
-	Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство 2-х КЛ-110 кВ «Восточная Центральная» длиной по 6.1 км», утвержденная приказом ДАиГ КК от 27.12.2016 №371.	-	Необходимость в реконструкции отсутствует

9. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами			
№ п/п	Наименование/разновидность водного объекта	Кадастровый номер водного объекта	Необходимость реконструкции (переноса, переустройства, переоборудования)
Пересечения объекта проектирования с водными объектами отсутствуют.			

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

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



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

19

13. Сведения об исходных земельных участках, из которых образуются земельные участки для размещения объекта

Проектом планировки и межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель населенных пунктов, в рамках проекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара».

Общая площадь образуемых земельных участков государственной неразграниченной собственности для размещения линейного объекта в границах кадастрового квартала 23:43:0401021 – 1863 кв.м.

Подробная информация о земельных участках, образуемых для размещения линейного объекта, приведена в таблице 13.

Таблица 13 – Ведомость земельных участков образуемых для размещения линейного объекта:

№ п/п	№ участка для размещения объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемых земельных участков для размещения объекта и частей земельных участков для установления сервитута, кв.м.	Адрес	Ка-тего-рия	Об-щая пло-щадь зе-мельного учас-тка со-глас-но све-дений ГКН, кв.м	Раз-решен-ное ис-поль-зо-вание участка	Разре-шенное исполь-зование образуемых земельных участков	Необ-ходи-мость изъ-ятия для госу-дар-ствен-ных или муни-ци-паль-ных нужд/ вид опре-мене-ния обра-зуе-мых ча-стей зе-мель-ных участ-ков	Возможные способы образова-ния зе-мельных участков	Вид права	Право-обладатель	Лицо, в пользу которого уста-навливается право на объект недви-жимости
Общая площадь образуемых земельных участков государственной неразграниченной собственности для размещения линейного объекта в границах кадастрового квартала 23:43:0401021 – 1863 кв.м.:													

1	23:4 3:04 0102 1:3У1	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	888	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
2	23:4 3:04 0102 1:3У 2	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	793	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
3	23:4 3:04 0102 1:3У 3	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	36	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
4	23:4 3:04 0102 1:3У 4	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	9	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
5	23:4 3:04 0102 1:3У 5	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	9	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
6	23:4 3:04 0102 1:3У 6	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	38	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
7	23:4 3:04 0102 1:3У 7	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	33	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной соб- ственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

22

8	23:4 3:04 0102 1:3У 8	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	9	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной собственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
9	23:4 3:04 0102 1:3У 9	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	9	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной собственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"
10	23:4 3:04 0102 1:3У1 0	в гра- ницах кадаст- рового кварта- ла 23:43:04 01021	39	Крас- нодар- ский край, г.Крас нодар	Зем- ли насе- лен- ных пунк- тов	-	-	Комму- нальное обслужи- вание, код 3.1	Серви- тут	Образование земельного участка из государ- ственной неразграниценной собственности	Госу- дар- ствен- ная нераз- границенная соб- ствен- ность	МО г. Крас- нодар	ООО "Красно- дар Водока- нал"

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения линейного объекта составляет 1863 м2.

14. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

№ п/п	№ участка для размещения объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемых земельных участков	Адрес	Ка те го рия	Разрешенное использование исходных земельных участков	Разрешенное использование образуемых земельных участков устанавливаемое проектом планировки территории/Вид обременения образуемых частей земельных участков	Общая площадь земельного участка согласно сведений ГКН, кв.м.	Вид пра ва	Пра-вооб-лада-тель
Образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд НЕТ										

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

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



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

23

15.Каталог координат образуемых земельных участков в системе координат МСК-23

Каталог координат границ земельных участков				
23:43:0401021:3У1				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			4 77726,72	1382329,12
	349° 58' 38"	31,43		
2			4 77757,67	1382323,65
	350° 35' 46"	80,66		
3			4 77837,25	1382310,47
	261° 17' 59"	2,84		
4			4 77836,82	1382307,66
	349° 24' 01"	49,36		
5			4 77885,34	1382298,58
	79° 56' 22"	6,3		
6			4 77886,44	1382304,78
	169° 53' 27"	3,93		
7			4 77882,57	1382305,47
	169° 09' 41"	28,61		
8			4 77854,47	1382310,85
	260° 24' 30"	5,1		
9			4 77853,62	1382305,82
	170° 46' 23"	4,8		
10			4 77848,88	1382306,59
	80° 45' 52"	7,48		
11			4 77850,08	1382313,97
	171° 07' 49"	48,64		
12			4 77802,02	1382321,47
	170° 33' 36"	29,69		
13			4 77772,73	1382326,34
	185° 46' 09"	4,87		
14			4 77767,88	1382325,85
	80° 35' 34"	1,71		
15			4 77768,16	1382327,54
	170° 36' 56"	9,69		
16			4 77758,6	1382329,12
	170° 06' 25"	31,49		
17			4 77727,58	1382334,53
	260° 58' 03"	5,48		
1			4 77726,72	1382329,12
18			4 77817,07	1382315,08
	80° 00' 11"	3		
19			4 77817,59	1382318,03
	170° 02' 10"	3,01		
20			4 77814,63	1382318,55
	260° 02' 10"	3,01		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

24

21			4 77814,11	1382315,59
	350° 13' 27"	3		
18			4 77817,07	1382315,08
22			4 77766,26	1382323,49
	80° 13' 27"	3		
23			4 77766,77	1382326,45
	170° 11' 30"	2,99		
24			4 77763,82	1382326,96
	260° 00' 11"	3		
25			4 77763,3	1382324,01
	350° 02' 10"	3,01		
22			4 77766,26	1382323,49
Площадь: 887,998кв.м. Периметр: 376,1м.				
23:43:0401021:392				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
26			4 77572,52	1382352,89
	349° 11' 10"	0,91		
27			4 77573,41	1382352,72
	79° 53' 53"	1,77		
28			4 77573,72	1382354,46
	350° 58' 08"	4,128		
29			4 77614,49	1382347,98
	349° 59' 52"	4,134		
30			4 77655,2	1382340,8
	350° 36' 37"	32,42		
31			4 77687,19	1382335,51
	259° 36' 53"	2,55		
32			4 77686,73	1382333
	351° 18' 04"	22,08		
33			4 77708,56	1382329,66
	350° 24' 59"	13,21		
34			4 77721,59	1382327,46
	81° 08' 38"	7,92		
35			4 77722,81	1382335,29
	183° 10' 47"	3,06		
36			4 77719,75	1382335,12
	183° 14' 54"	3,71		
37			4 77716,05	1382334,91
	164° 48' 53"	12,22		
38			4 77704,26	1382338,11
	170° 32' 36"	16,49		
39			4 77687,99	1382340,82
	170° 28' 31"	51,37		
40			4 77637,33	1382349,32
	261° 09' 29"	1,82		
41			4 77637,05	1382347,52
	170° 34' 01"	3,23		
42			4 77633,86	1382348,05
	169° 58' 36"	15,11		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

25

43			4 77618,98	1382350,68
	80° 52' 30"	1,95		
44			4 77619,29	1382352,61
	171° 40' 31"	17,47		
45			4 77602	1382355,14
	261° 38' 03"	0,34		
46			4 77601,95	1382354,8
	170° 47' 38"	9,19		
47			4 77592,88	1382356,27
	81° 52' 12"	0,57		
48			4 77592,96	1382356,83
	170° 54' 31"	19,56		
49			4 77573,65	1382359,92
	260° 52' 06"	7,12		
26			4 77572,52	1382352,89
50			4 77704,11	1382337,22
	260° 45' 55"	5,8		
51			4 77703,18	1382331,5
	350° 14' 06"	5,6		
52			4 77708,7	1382330,55
	80° 45' 46"	5,86		
53			4 77709,64	1382336,33
	170° 51' 26"	5,6		
50			4 77704,11	1382337,22
54			4 77658,69	1382341,47
	80° 02' 10"	3,01		
55			4 77659,21	1382344,43
	170° 02' 10"	3,01		
56			4 77656,25	1382344,95
	260° 13' 27"	3		
57			4 77655,74	1382341,99
	350° 00' 11"	3		
54			4 77658,69	1382341,47
58			4 77615,72	1382348,88
	80° 02' 10"	3,01		
59			4 77616,24	1382351,84
	170° 13' 27"	3		
60			4 77613,28	1382352,35
	260° 11' 30"	2,99		
61			4 77612,77	1382349,4
	350° 00' 11"	3		
58			4 77615,72	1382348,88
Площадь: 793,219кв.м. Периметр: 373,57м.				
23:43:0401021:343				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
62			4 77850,08	1382313,97
	260° 45' 52"	7,48		

Инв. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

26

63			4 77848,88	1382306,59
	350° 46' 23"	4,8		
64			4 77853,62	1382305,82
	80° 24' 30"	5,1		
65			4 77854,47	1382310,85
	81° 52' 12"	2,4		
66			4 77854,81	1382313,23
	171° 06' 30"	4,79		
62			4 77850,08	1382313,97
Площадь: 36,074кв.м. Периметр: 24,57м.				
23:43:0401021:394				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
67			4 77817,07	1382315,08
	80° 00' 11"	3		
68			4 77817,59	1382318,03
	170° 02' 10"	3,01		
69			4 77814,63	1382318,55
	260° 02' 10"	3,01		
70			4 77814,11	1382315,59
	350° 13' 27"	3		
67			4 77817,07	1382315,08
Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.				
23:43:0401021:395				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
71			4 77766,26	1382323,49
	80° 13' 27"	3		
72			4 77766,77	1382326,45
	170° 11' 30"	2,99		
73			4 77763,82	1382326,96
	260° 00' 11"	3		
74			4 77763,3	1382324,01
	350° 02' 10"	3,01		
71			4 77766,26	1382323,49
Площадь: 8,997кв.м. Периметр: 12м.				
23:43:0401021:396				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
75			4 77722,81	1382335,29
	261° 08' 38"	7,92		
76			4 77721,59	1382327,46
	350° 18' 09"	4,81		
77			4 77726,33	1382326,65
	80° 59' 11"	7,98		
78			4 77727,58	1382334,53
	170° 03' 29"	4,52		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

79			4 77723,13	1382335,31
	183° 34' 35"	0,32		
75			4 77722,81	1382335,29
Площадь: 38,489кв.м. Периметр: 25,55м.				
23:43:0401021:3У7				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
80			4 77704,11	1382337,22
	260° 45' 55"	5,8		
81			4 77703,18	1382331,5
	350° 14' 06"	5,6		
82			4 77708,7	1382330,55
	80° 45' 46"	5,86		
83			4 77709,64	1382336,33
	170° 51' 26"	5,6		
80			4 77704,11	1382337,22
Площадь: 32,629кв.м. Периметр: 22,86м.				
23:43:0401021:3У8				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
84			4 77658,69	1382341,47
	80° 02' 10"	3,01		
85			4 77659,21	1382344,43
	170° 02' 10"	3,01		
86			4 77656,25	1382344,95
	260° 13' 27"	3		
87			4 77655,74	1382341,99
	350° 00' 11"	3		
84			4 77658,69	1382341,47
Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.				
23:43:0401021:3У9				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
88			4 77615,72	1382348,88
	80° 02' 10"	3,01		
89			4 77616,24	1382351,84
	170° 13' 27"	3		
90			4 77613,28	1382352,35
	260° 11' 30"	2,99		
91			4 77612,77	1382349,4
	350° 00' 11"	3		
88			4 77615,72	1382348,88
Площадь: 8,997кв.м. Периметр: 12м.				
23:43:0401021:3У10				
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

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



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

92			4 77568,1	1382360,74
	260° 50' 16"	6,91		
93			4 77567	1382353,92
	349° 25' 50"	5,62		
94			4 77572,52	1382352,89
	80° 52' 06"	7,12		
95			4 77573,65	1382359,92
	171° 35' 44"	5,61		
92			4 77568,1	1382360,74
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.				

16. Сведения о красных линиях

В рамках разработки документации по межеванию территории «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» определены проектируемые красные линии.

Согласно письма Управления архитектуры и градостроительства Администрации муниципального образования город Краснодар, от 07.02.2018 №29/1012-1, сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) муниципального образования город Краснодар, красная линия по ул. им. Васнецова, в районе запрашиваемого земельного участка, не утверждена.

Красные линии запроектированы и назначены согласно РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации. В соответствии п. 3.6. Инструкции красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

17. Учет ограничений использования территории в зонах с особыми условиями использования территорий, на особо охраняемых природных территориях

Участок строительства, в соответствии со сведениями информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар от 07.02.2018 №29/1012-1, картой водоохранных зон и водных объектов общего пользования, расположен в зонах с особыми условиями использования территории:

- Зона ограничений от передающего радиотехнического объекта (ПРТО);
- Радиус 15км от контрольной точки аэродрома;
- Радиус 30км от контрольной точки аэродрома;

- Радиус 15км от КТА «Краснодар-Центральный»;
- Радиус 30км от КТА «Краснодар-Центральный»;
- Приаэродромная территория «Краснодар-Центральный»;
- 3 пояс ЗСО артезианских скважин и водозаборов.

Так же в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости объект проектирования находится в рамках:


- Граница охранной зоны ВЛ-35 кВ «КТЕЦ-ЦПП 1 и 2 цепи», входящей в состав электросетевого комплекса ПС-35/6 кВ «Центральная» с прилегающими ПС и ВЛ.

В соответствии с письмом отдела геологии и лицензирования по Краснодарскому краю Департамента по недропользованию по южному федеральному округу об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки от 26.02.2018 № КК-КК-ЮФО-08-31/390 заключение №0104, рассматриваемый земельный участок расположен на площади распространения пресных подземных вод Краснодарского месторождения, в третьем поясе санитарной охраны водозабора «Масложиркомбинат», эксплуатируемого недропользователем – ОАО «Масложиркомбинат «Краснодарский», лицензия КРД 5000 ВЭ, а также, в третьем поясе зоны санитарной охраны водозабора «Химкомбинат».

18. Территория объектов историко-культурного наследия

В соответствии со ст.36 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

По данным единого государственного реестра памятников и списка выявленных объектов культурного наследия, материалам архива управления, на испрашиваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия и зоны их охраны, согласно письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края № 78-19-1075/18 от 08.02.2018.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							 ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ	Лист
										30
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

19. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

19.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.


Предупреждение чрезвычайных ситуаций – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Возникновение чрезвычайных ситуаций при проведении строительных работ планируемой автомобильной дороги, сетей водопровода и кабельных линий связей маловероятно, но полностью не исключено.

Границы зон чрезвычайных ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе классификации чрезвычайных ситуаций, установленной Правительством Российской Федерации, и по согласованию с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, на территориях которых сложились чрезвычайные ситуации.

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на:

- чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее – зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее – количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее – размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей;
- чрезвычайную ситуацию муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ	Лист 31
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;
- чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;
 - чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;
 - чрезвычайную ситуацию межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;
 - чрезвычайную ситуацию федерального характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Объем и содержание мероприятий, определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. При недостаточности вышеуказанных сил

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

32

и средств, привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

19.2 Проведение мероприятий по гражданской обороне

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне следует разрабатывать и проводить применительно:

- зоне возможных разрушений и возможных сильных разрушений;
- зоне возможного радиоактивного загрязнения;
- зоне возможного катастрофического затопления;
- зоне возможного химического заражения;
- зоне возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты).

Проект планировки (межевания) территории, по объекту: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара», не является документом проектирования, строительства и эксплуатации объекта по использованию атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов гражданской обороны. Следовательно, требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, которые должны соблюдаться при подготовке рабочей документации, не разрабатывались.

19.3 Охрана окружающей среды


Окружающая среда – это совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Охрана окружающей среды – это деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

19.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по пожарной безопасности разработаны на основе требований:

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	<p>общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.</p> <p>19.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Мероприятия по пожарной безопасности разработаны на основе требований:</p> <p>ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;</p>						
			<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ</div></div>						Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33

ГОСТ 12.1004–91* «Пожарная безопасность Общие требования».

До начала основных строительно-монтажных работ необходимо уточнить и обозначить места нахождения существующих пожарных гидрантов и водоемов для обеспечения требуемого радиуса их обслуживания и возможности подъезда к ним пожарных машин, а также установить пожарные щиты ЩП-А. Комплектация пожарного щита должна соответствовать требованиям табл. 4 ППБ 01-03. У гидрантов и водоемов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели, на которых должны быть нанесены цифры, указывающие расстояние до водоемисточника.

Во всех административно-бытовых и складских помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения – порошковые огнетушители вместимостью 5 литров по 2 на каждое помещение пл. до 200 кв. м, устанавливаемые на видных местах, вблизи выходов, на высоте не более 1,5 м от уровня пола. Все административно-бытовые и складские помещения на строительной площадке должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

Вокруг объектов строительства на площадке организовано кольцевое движение.

До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все препятствия (мусор), находящиеся в противопожарных разрывах.

У въезда на строительную площадку устанавливается план пожарной защиты с нанесением строящихся вспомогательных зданий и сооружений, въездами, подъездами, нахождением водоемисточников, средств пожаротушения.

Территория, занятая под склады изоляционных плит, для утепления стен здания и рубероида должны быть очищены от сухой травы, дурьяна, коры и щепы.

Расстояние от площадок хранения оборудования в горючей упаковке (площадки должны быть не менее 100 м²) до строящихся и подсобных помещений должна быть не менее 24 м.

Хранение ценного оборудования в горючей упаковке разрешается при согласовании с УППС Краснодарского края.

Не гашенную известь хранить на стройплощадке запрещается.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше здания должны устанавливаться сразу же после монтажа плит перекрытия.

Леса и опалубка, размещенные внутри здания, изготовленные из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом. Снаружи – только в летнее время. Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

Не разрешается производство строительно-монтажных работ с применением горючих материалов с одновременным выполнением газосварочных работ.

Огнезащита металлоконструкций должна выполняться с возведением конструкций здания (сооружения).

Утепление проемов следует выполнить негорючими материалами.

Работы, связанные с монтажом конструкций с горючим утеплением ведутся по нарядам – допускам, выдаваемым исполнителями работ и подписываются лицом, ответственным за пожарную безопасность строительства, с уточнением согласно п. 591 ППБ 01-03. Данные работы выполняются на площади не более 500 м².

На кровле при устройстве ковра с наплавленным слоем, заправка огневого агрегата производится в месте, оборудованном двумя огнетушителями и ящиком с песком.

Для отопления бытовых помещений применять электрообогреватели заводского изготовления.

Сушка одежды выполняется в помещениях с временным отоплением.

Применение оборудования с газовыми горелками должны соответствовать требованиям п.п.602-604 ППБ 01-03.


Внутренний противопожарный водопровод необходимо монтировать одновременно с возведением объекта. Противопожарный водопровод должен вводиться в действие к началу отделочных работ.

20. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Охрану окружающей среды в процессе строительства следует выполнять согласно разделам 9 и 10 СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.01.01-85, соответственно.

К первоочередным мероприятиям, направленным на охрану окружающей среды, предусмотренным проектом, относятся:

- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- сохранение границ земельных участков, отведенных для выполнения СМР;
- слива горюче-смазочных материалов на базе строительной организации в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;
- выполнение требований местных органов охраны природы по соблюдению природоохранных мероприятий, предусмотренных настоящим проектом, изложенных в разделе «Охрана окружающей среды» проекта.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ	Лист 35
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Масла со всех агрегатов и механизмов собираются в специальные емкости (бочки и др.) на базе строительной организации и отправляются на регенерацию.

При случайном или аварийном разливе нефтепродукта на грунт в пределах стройплощадки принимаются меры по механическому удалению пролитой жидкости, а загрязненный грунт должен сразу же смешиваться с каким-либо сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком), после чего смесь вывозится в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными контролирующими органами.

Твердые производственные отходы и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные на площадке баки и регулярно вывозятся в места, отведенные местными контролирующими органами – на свалку.

В целях охраны поверхностных и подземных вод, при проведении строительных работ:

- сбор хозяйственно-бытовых стоков на площадке строительства осуществляется в металлические ёмкости. Сброс хозяйственно-бытовых стоков на рельеф или в водоток категорически запрещён.

- при откачке стоков, в целях предотвращения загрязнения поверхностных вод, следует применять пневматический способ заполнения нечистотами автоцистерн.

Сбор и накопление отработанных сточных вод в герметических емкостях позволяет предотвратить загрязнение водной среды.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций.

Контроль за состоянием природной среды в районах ведения строительного-монтажных работ производится в соответствии с предписаниями местных органов Госкомприроды и Санэпидемслужбы.

Перечисленные мероприятия должны быть уточнены в ППР, разрабатываемом генподрядчиком.

Более подробно о природоохранных мероприятиях см. книгу «Охрана окружающей среды» данного проекта.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

36

Нормативные документы

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно – правовые документы:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;

Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;

Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;

Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;

Схема территориального планирования Краснодарского края

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»;

СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;

ТР-73-98, «Технические рекомендации по технологии уплотнения грунта при обратной засыпке котлованов, траншей, пазух»;

СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.

СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01 – 87.

СП 104-34-96 Производство земляных работ.

ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия»

ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»

СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»)

СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»

СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

37



Союз «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики»
Россия 350000 г. Краснодар ул. Кирова, 131 / Буденного, 119.
Тел.: (861) 259-52-87, 259-34-97, 259-37-53, факс (861) 259-52-87,
www.sro93.ru, e-mail: info@sro93.ru

Исх. № 5 дата 15.01.2018г. Члену Союза «СРО «Краснодарские проектировщики»
Вх. № _____ дата _____

Обществу с ограниченной ответственностью
«ЮГ ГЕО Альянс» (ИНН 2311151140)
350000, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им 1 Мая 184, литер А

Уведомление о приеме в члены
саморегулируемой организации

Союз «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики» (вид саморегулируемой организации: СРО основанное на членстве лиц осуществляющих строительство, решение о внесении сведений в Государственный реестр саморегулируемых организаций № 00-01-39/671-СРО, дата включения в реестр сведений 06 июля 2010 г. номер реестровой записи 156, регистрационный номер записи СРО-П-156-06072010, Почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа: 350000, г. Краснодар, ул. Кирова/Буденного, дом 131/119) направляет решение Совета Союза от 15.01.2018г. о приеме **Общество с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс» (ИНН 2311151140)** в члены Союза «СРО «Краснодарские проектировщики».

Приложение: Выписка из протокола заседания Совета Союза «СРО «Краснодарские проектировщики» № 471 от 15.01.2018 г.

Исполнительный директор
Союза «СРО «Краснодарские проектировщики»



А.Г. Хот

ИНН 2308165834 КПП 230801001 ОГРН 1102300002397
р/сч. № 40703810200120000005 в Филиале «Южный» ПАО «УРАЛСИБ» г. Краснодар
к/сч № 30101810400000000700 БИК 040349700

№00194

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

38



ВЫПИСКА
из Реестра членов саморегулируемой организации

15.01.2018

65

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

Союз «Саморегулируемая организация «Краснодарские проектировщики»
350000, Российская Федерация, Краснодарский край г. Краснодар, ул. Кирова-Буденного, 131/119,
www.sro93.ru
СРО-П-156-06072010

N п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	2311151140 Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ ГЕО Альянс" ООО "ЮГ ГЕО Альянс" 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 1 Мая, д. 184, литер А. Регистрационный номер члена 292 15.01.2018
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.01.2018 (протокол Совета № 471) 15.01.2018
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	-
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	а) не имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства б) не имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства в) не имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

39

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена Союза)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	-
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	-
8	Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи)	-
9	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	-
10	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	-

Исполнительный директор



(подпись)

Хот Алий Гиссович

2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

40

Пролито, пронумеровано, скреплено
печатью 2 (два) листа

Исполнительный директор
Союза «СРО «Краснодарские проектировщики»
А.Г. Хот



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ



8 800 755 00 01
8 495 739 01 01

Договор № 2022202-0843122/17 СРО
страхования гражданской ответственности
за причинение вреда вследствие недостатков работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

«16» октября 2017 г.

г. Санкт-Петербург |

Следующие объекты, условия и формы страхования составляют неотъемлемую часть настоящего Договора:

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Общество с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс» Место нахождения: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 1 Мая дом 184 литер А Почтовый адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэродромная, 19 ОГРН 1122311012856 ИНН 2311151140, КПП 231101001 р/с 40702810947300000189 в Филиале "ЮЖНЫЙ" ПАО "БАНК УРАЛСИБ" г. Краснодар к/с 30101810400000000700, БИК 040349700
СТРАХОВЩИК:	ООО «СК «Согласие» Северо-Западный окружной филиал Место нахождения: 197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога д.7, бизнес-центр «Гулливер 2» Почтовый адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога д.7, бизнес-центр «Гулливер 2» Р/С 40701810980000000034 в Филиале ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург БИК 044030704, К/С 30101810200000000704, ИНН 7706196090, КПП 783543001. Телефон: (812) 326-13-06
ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:	По настоящему Договору Страховщик обязуется за обусловленную Договором плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного настоящим Договором события (страхового случая) выплатить страховое возмещение в пределах установленных настоящим Договором страховых сумм и лимитов возмещения.
ВЫГОДОПРИБРЕТАТЕЛИ (ТРЕТЬИ ЛИЦА):	Настоящий Договор заключен в пользу лиц, которым может быть причинен вред (убытки), включая регредентов, возмещившие потерпевшим причиненный вред в соответствии с действующим законодательством (далее – Третьи лица, Выгодоприобретатели). «Регредент» - это собственники зданий, сооружений, концессионеры, застройщики, и иные лица, возмещившие в соответствии с законодательством Российской Федерации потерпевшим вред, причиненный вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения, и выплатившие компенсации сверх возмещения вреда в соответствии со статьей 60 Градостроительного кодекса РФ, имеющие право обратного требования (регресса) в размере возмещенного ими вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда к Страхователю, исполнившему соответствующие работы. Под иными лицами могут пониматься Лица, несущие солидарную ответственность, страховщики, застраховавшие ответственность регредентов либо лиц, несущих солидарную ответственность.
УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:	Настоящий Договор заключен на основании Заявления Страхователя от «16» октября 2017г. (Приложение № 2 к настоящему Договору), и действует в соответствии с Правилами страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «СК «Согласия» от «20» июля 2017г. (далее по тексту - Правила страхования) и в соответствии с Дополнительными условиями № 1 (Приложение № 1 к Правилам страхования), Дополнительными условиями № 2 (Приложение № 2 к Правилам страхования) Правила страхования, Дополнительные условия № 1 и Дополнительные условия № 2 являются Приложением № 1 к настоящему Договору. В случае, если между положениями настоящего Договора и Правилами страхования имеются разногласия, то преимущество имеют положения настоящего Договора.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные: 1. с его обязанностью возместить вред, причиненный жизни и/или здоровью физических лиц, имуществу физических и/или юридических лиц, государственному и/или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ при осуществлении Застрахованной деятельности; 2. с его обязанностью удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредентов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу физического лица, имуществу юридического лица в результате разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения вследствие недостатков работ, при осуществлении Застрахованной деятельности и/или осуществлением в связи с этим компенсационной выплаты в размере, установленном частью 1 статьи 60 Градостроительного кодекса РФ; 3. с его обязанностью удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредентов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного вследствие разрушения, повреждения многоквартирного дома, части такого дома, если указанный вред причинен вследствие недостатков работ, при осуществлении Застрахованной деятельности. Дополнительно Страховщик возмещает следующие расходы на защиту: - необходимые и целесообразные расходы Страхователя по предварительному выяснению обстоятельств наступления страхового случая и степени виновности Страхователя; - необходимые и целесообразные судебные расходы Страхователя по ведению дел по страховым случаям, исключая оплату госпошлины.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	По настоящему Договору в пределах срока, когда действует страхование, устанавливается Основной и Дополнительный сроки страхования согласно разделу «ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА)» настоящего Договора. - «основной срок страхования» означает отрезок времени в пределах срока действия договора страхования, в течение которого страхование распространяется на страховые случаи из числа указанных в п. 1.1. настоящего раздела Договора; - «дополнительный срок страхования» означает отрезок времени в пределах срока действия договора страхования, в течение которого страхование распространяется на следующие страховые случаи, указанные в п. 1.2. настоящего раздела Договора. 1.1. Страховым случаем в течение «Основного срока страхования» является:

ООО «СК «Согласие»: Лицензия ЦБ РФ от 26.05.2019. СИ № 1307, СЛ № 1307, ОС № 1307-03, ОС № 1307-04, ОС № 1307-05, ПК № 1307

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

42



8 800 755 00 01
8 495 739 01 01

2

1.1.1. Факт возникновения обязанности Страхователя (Лица, ответственность которого застрахована) возместить вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ Страхователя (Лицом, ответственность которого застрахована) при осуществлении Застрахованной деятельности, с учетом положений (п. 4.4.1. Правил страхования).

1.1.2. Факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредитов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу физического лица, имуществу юридического лица в результате разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения вследствие недостатков работ при осуществлении Страхователем Застрахованной деятельности и/или осуществлением в связи с этим компенсационной выплаты в размере, установленном частью 1 статьи 60 Градостроительного кодекса РФ (п. 3.2.1. Дополнительных условий страхования № 2 приложение № 2 к Правилам страхования).

1.1.3. Факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредитов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного вследствие разрушения, повреждения многоквартирного дома, части такого дома, если указанный вред причинен вследствие недостатков работ, допущенных при осуществлении Застрахованной деятельности (п. 3.2.2. Дополнительных условий страхования № 2 приложение № 2 к Правилам страхования).

1.2. Страховым случаем в течение «Дополнительного срока страхования» является:

1.2.1. Факт возникновения обязанности Страхователя возместить вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые выполняются Страхователем (Лицом, ответственность которого застрахована), допущенных в течение Основного срока страхования (п. 3.2.1. Дополнительных условий страхования № 1 приложение № 1 к Правилам страхования).

1.2.2. Факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредитов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу физического лица, имуществу юридического лица в результате разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения вследствие недостатков работ, при осуществлении Страхователем Застрахованной деятельности и/или осуществлением в связи с этим компенсационной выплаты в размере, установленном частью 1 статьи 60 Градостроительного кодекса РФ, допущенных в течение Основного срока страхования (п. 3.2.5. Дополнительных условий страхования № 1 приложение № 1 к Правилам страхования).

1.2.3. Факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в порядке регресса обоснованные требования о возмещении расходов регредитов, связанных с возмещением ими вреда, причиненного вследствие разрушения, повреждения многоквартирного дома, части такого дома, если указанный вред причинен вследствие недостатков работ, допущенных при осуществлении Застрахованной деятельности, в течение Основного срока страхования (п. 3.2.7. Дополнительных условий страхования № 1 приложение № 1 к Правилам страхования).

При этом моментом наступления страхового случая считается момент времени, когда был причинен вред Третьим лицам.

Под Требованием о возмещении вреда в целях настоящего Договора понимается:

- любая письменная претензия, требование о возмещении вреда, исковое заявление, поданные Третьими лицами против Страхователя в связи с осуществлением им Застрахованной деятельности;

- регрессные требования о возмещении убытков, причиненных Третьим лицам и имеющим право обратного требования в соответствии с законодательством Российской Федерации к Страхователю вследствие недостатков работ, допущенных им при осуществлении Застрахованной деятельности;

- любое обстоятельство, о котором стало известно Страхователю и которое впоследствии может привести к предъявлению письменных претензий, требований о возмещении вреда, исковых заявлений и регрессных требований о возмещении убытков. Указанное обстоятельство рассматривается в качестве Требования только в случае, если Страхователь в своем письменном уведомлении Страховщику точно сформулирует, почему предъявление Требования может вытекать из данного обстоятельства и от кого такие претензии могут последовать.

ЗАСТРАХОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

В целях настоящего Договора страхования застрахованной деятельностью является выполнение Страхователем (Застрахованным лицом) работ по договорам о подготовке проектной документации для объектов капитального строительства в соответствии с законодательством РФ в период его членства в СРО (далее по тексту – СРО), указанному в Заявлении (Приложение №2 к настоящему договору).

Указанные работы Страхователь имеет право проводить в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

При этом страховая защита по настоящему Договору распространяется на случаи причинения вреда, имевшие место в течение Периода страхования и ставшие следствием осуществления Страхователем:

– работ по договорам о подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, на которые им были получены в установленном порядке Свидетельства о допуске к работам, выданные СРО, если получение такого Свидетельства на момент выполнения работ требовалось в соответствии с законодательством РФ, при условии, что недостаток таких работ был совершен в течение Ретроактивного периода, установленного по настоящему Договору, но не позднее 30.06.2017г. (включительно);

– работ по договорам о подготовке проектной документации для объектов капитального строительства в соответствии с законодательством РФ, при условии, что недостаток таких работ был совершен после 01.07.2017г. (включительно).

ИСКЛЮЧЕНИЯ:

1. Страховщик освобождается от обязанности по выплате страхового возмещения в случаях причинения вреда вследствие:

- военных действий, маневров или иных военных мероприятий;
- событий, связанных с воздействием ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения;
- гражданской войны, народных волнений или забастовок;
- изъятия, конфискации, реквизиции, ареста, повреждения или уничтожения объекта капитального строительства или иного имущества физических и юридических лиц по распоряжению государственных органов или иных органов власти;
- воздействия асбестовой пыли, асбеста, диэтилстирола, диоксида, мочевиного формальдегида или их компонентов, плесени, грибка.

2. Не являются страховым случаем события:

- если вред причинен вследствие повреждения, уничтожения или порчи имущества, которое Страхователь, взяв в аренду, прокат, лизинг или в залог, либо принял на хранение по договору или в качестве дополнительной услуги;
- если вред причинен вследствие неплательеспособности или банкротства Страхователя;
- если причинение вреда третьим лицам произошло вследствие террористических действий или актов;
- если причинение вреда третьим лицам произошло вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора Страхователем (в том числе в связи с нарушением сроков контрактных работ);
- если причинение вреда третьим лицам произошло при осуществлении Страхователем, эксплуатации автомобилей;

ООО «СК «Согласие». Лицензия ЦБ РФ от 25.05.2015. СИ № 1307, СИ № 1307-03, ОС № 1307-04, ОС № 1307-06, ГС № 1307

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

43



8 800 755 00 01
8 495 739 01 01

3

предназначенных для движения по дорогам общего пользования и с эксплуатацией воздушных и водных судов, железнодорожного транспорта;

- если причинение вреда третьим лицам произошло вследствие опасных природных явлений (стихийных явлений);

- если причинение вреда третьим лицам произошло вследствие их умышленных действий;

- если причинение вреда третьим лицам произошло в связи с недостатками работ и фактами причинения вреда (далее - страховые события), которые на дату начала действия договора страхования были известны Страхователю, или Страхователь, должен (должны) был(о) предвидеть, что такие страховые события могут привести к предъявлению в их адрес искового требования;

- если причинение вреда произошло в результате выполнения работ, на которые Страхователь не имеет допуска согласно Свидетельства о допуске (если наличие такого свидетельства требовалось по Закону);

- если причинение вреда третьим лицам произошло при выполнении застрахованной деятельности Страхователем, не являющимся на момент причинения вреда действующим членом СРО;

- если причинение вреда третьим лицам произошло вследствие чрезвычайного и непредотвратимого при данных условиях обстоятельства (непреодолимой силы).

3. Страховщик освобождается от возмещения расходов, связанных непосредственно с восстановлением поврежденного (погибшего) объекта капитального строительства (не покрывается ущерб, причиненный в результате повреждения, уничтожения, разрушения, порчи самого объекта капитального строительства, являющегося предметом договора строительного подряда; строительным материалам, конструкциям, монтируемому оборудованию и т.п., являющихся частью объекта капитального строительства или находящихся на строительной площадке в целях их последующего использования для строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства; зданиям, строениям, сооружениям, которые являются полностью или в части результатом осуществляемых лицом, ответственность которого застрахована, строительных работ, либо частям таких зданий, строений, сооружений; оборудованию, оснастке строительной или монтажной площадки, используемых для производства строительных работ, относящихся к Застрахованной деятельности).

4. Страховая защита не распространяется на любого рода косвенные убытки физических и юридических лиц (в том числе: неполученные доходы (упущенная выгода); убытки, вызванные фактической или предполагаемой клеветой или иными дискредитирующими, порочащими материалами; убытки, вызванные действительными или предполагаемыми фактами недобросовестной конкуренции, действительными или предполагаемыми нарушениями патентного или авторского права).

Указанный перечень исключений является исчерпывающим. В случае, если указанные исключения из страхового покрытия не соответствуют Правилам страхования, то преобладающую силу имеют положения настоящего Договора.

ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА):

Договор страхования заключен на срок 4 года с 00 ч. 00 мин. «16» октября 2017 г. по 24 ч. 00 мин. «15» октября 2021 г., в том числе:

Основной срок страхования – 1 год с 00 ч. 00 мин. «16» октября 2017 г. по 24 ч. 00 мин. «15» октября 2018 г.

Дополнительный срок страхования – 3 года с 00 ч. 00 мин. «16» октября 2018 г. по 24 ч. 00 мин. «15» октября 2021 г.

РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:

Страхование, обусловленное пунктом 1.1. раздела «СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ» настоящего Договора распространяется на недостатки, имевшие место с даты получения Страхователем первого Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного СРО (если на момент вступления Свидетельства требовалось в соответствии с законодательством РФ) или с даты начала членства в СРО), и непосредственно проявившиеся (и требование о возмещении вреда и/или требование о возмещении убытков, предъявленное в порядке регресса от регрентигов предъявлено) в течение Основного срока страхования.

СТРАХОВАЯ СУММА:

Страховая сумма по настоящему Договору в отношении возмещения вреда, причиненного Третьим лицам, устанавливается в размере **5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей**.

Лимит возмещения в отношении расходов на защиту устанавливается в размере 10% (Десять процентов) от Страховой суммы указанной в настоящем разделе.

СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:

Страховая премия по настоящему Договору составляет **9 000,00 (Девять тысяч рублей)** за период страхования.

Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по 21 октября 2017 г.

Договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами, при условии оплаты страховой премии в сроки, предусмотренные настоящим разделом Договора страхования.

ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:

Российская Федерация.

РАЗМЕР СТРАХОВОЙ ВЫПЛАТЫ:

1. Размер страховой выплаты по настоящему Договору включает в себя:

1.1. Возмещение вреда, причиненного жизни или здоровью физических лиц, определенного в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также возмещение компенсаций сверх причинения вреда в размере и порядке, предусмотренном статьей 60 Градостроительного Кодекса РФ;

1.2. Возмещение реального ущерба, возникшего в результате повреждения, полной или конструктивной гибели имущества (вещей) Третьих лиц, которое включает:

- действительную стоимость погибшего имущества на день причинения вреда за вычетом стоимости остатков, пригодных для дальнейшего использования – в случае полной гибели (утраты) имущества;

- расходы по ремонту (восстановлению) поврежденного имущества. В расходы по ремонту (восстановлению) включаются необходимые и целесообразные затраты на приобретение материалов, запасных частей и оплата работ по ремонту (восстановлению) – при повреждении имущества;

- расходы по утилизации погибшего имущества, если утилизация должна быть произведена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации – в пределах 10% от действительной стоимости имущества на день причинения вреда;

1.3. Вред окружающей среде, который определяется в соответствии с утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии – исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, размер которых определяется судом, однако исключая упущенную выгоду;

1.4. Убытки (расходы), причиненные (возникшие) собственнику здания, сооружения, концессионеру, застройщику, техническому заказчику, в размере возмещенного ими Третьим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации причиненного вреда и выплаченной компенсации сверх возмещения вреда в соответствии со статьей 60 Градостроительного Кодекса Российской Федерации

1.5. Размер убытков определяется в соответствии с положениями Раздела 11 Правил страхования;

1.6. Расходы Страхователя, произведенные в целях уменьшения убытков, если такие расходы были произведены для выполнения указаний Страховщика, такие расходы должны быть возмещены Страховщиком, даже если соответствующие меры оказались безуспешными;

Согласованные со Страховщиком расходы Страхователя на защиту, размер которых определяется разделом «Страховая сумма» настоящего Договора.

2. В случае, когда с предварительного письменного согласия Страховщика и в согласованном со Страховщиком размере или

ООО «Согласие». Лицензия ЦБ РФ от 25.05.2015. СИ № 1307, СЛ № 1307, ОС № 1307-03, ОС № 1307-04, ОС № 1307-05, ПС № 1307

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

44



8 800 795 00 01
8 495 739 01 01

4

по судебному решению Страхователь самостоятельно компенсировал причиненный вред. Страховщик обязан выплатить страховое возмещение Страхователю после предоставления последним, в дополнение к иным необходимым документам, документального подтверждения о выплате Выгодоприобретателю возмещения и его размере.

3. В случае, когда следующие лица:

а) саморегулируемая организация, если Страхователь, на момент выполнения работ имел свидетельство о допуске к таким работам, выданное этой саморегулируемой организацией или Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующего вида в случае исключения сведений об этой саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций в пределах средств компенсационного фонда этой саморегулируемой организации, зачисленных на счет такого Национального объединения;

б) Российская Федерация или субъект Российской Федерации, если вред причинен в результате несоответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, требованиям технических регламентов и (или) проектной документации и имеется положительное заключение органа государственного строительного надзора или организации, которая провела государственную/негосударственную экспертизу проектной документации / инженерных изысканий, компенсировали по предъявленным к ним регрессным требованиям о возмещении убытков, причиненных Третьим лицам, которые имеют право обратного требования в соответствии с законодательством Российской Федерации к Страхователю или вышеуказанным лицам, то Страховщик обязан выплатить страховое возмещение указанному в п.п а – б настоящего пункта лицу в размере, не превышающем размеры, указанные в разделе «Страховая сумма» с учетом положений п.1.1. настоящей главы.

4. Выгодоприобретатель или иные лица, которые, могут являться получателями страхового возмещения по настоящему Договору, вправе предъявить непосредственно Страховщику требование о возмещении вреда (убытков) в пределах страховой суммы. В этом случае на лице, предъявившем требование о возмещении вреда (убытков), если он намерен воспользоваться своим правом на получение страхового возмещения, лежат все обязанности по информированию Страховщика и предоставлению ему всех необходимых документов для выплаты страхового возмещения, указанных в настоящем Договоре.

5. Страховщик производит страховую выплату в порядке, предусмотренном Правилами страхования, в течение 10 (десяти) рабочих с момента получения страховщиком письменного уведомления о причинении ущерба третьим лицам, всех документов, необходимых для установления обстоятельств, причин и размера вреда, причиненного вследствие недостатков работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, а также составления страхового акта.

6. В случае, если возмещению подлежит вред, причиненный жизни и здоровью работников Страхователя, выплата страхового возмещения производится в части, превышающей обеспечение по Федеральному Закону №125-ФЗ от 24.08.1998г. «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН:

Права и обязанности Страхователя и Страховщика указаны в Правилах страхования.

Порядок взаимодействия Страхователя и Страховщика при наступлении событий, имеющих признаки страхового случая, указан в разделе 10 Правил страхования. Страхователь направляет уведомление о причинении вреда третьим лицам или о предъявлении ему претензии о возмещении вреда на электронный адрес Страховщика uhitok@soqlasie.ru.

ПРОЧЕЕ УСЛОВИЯ:

1. Настоящий Договор составлен на русском языке в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из которых один предназначен Страховщику второй – Саморегулируемой организации, третий – Страхователю.

2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в виде дополнительных соглашений в простой письменной форме и составляют его неотъемлемую часть.

3. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью Правила страхования.

УВЕДОМЛЕНИЯ:

Все уведомления и сообщения, направляемые в соответствии с настоящим Договором или в связи с ним, должны быть в письменной форме и будут считаться переданными надлежащим образом, если они переданы любым из следующих способов: факсом, заказным письмом или доставлены лично и вручены под расписку уполномоченным представителям сторон настоящего Договора. Все соответствующие координаты указаны в реквизитах сторон.

ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

Споры, возникающие при исполнении условий по настоящему Договору, разрешаются в процессе переговоров. В случае, если Стороны не пришли к соглашению, все споры или разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение 1. Правила страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «СК «Согласие» от 20.07.2017г. Дополнительные условия №1 и Дополнительные условия №2 к Правилам страхования.

2. Приложение 2. Заявление на страхование.

СТРАХОВАТЕЛЬ:

С условиями страхования ознакомлен в согласии. Экземпляр настоящего Договора, Правила страхования, Дополнительных условий №1 и Дополнительных условий №2 получил. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что условия страхования, изложенные в настоящем Договоре, Правилах страхования и Дополнительных условиях №1 и №2 ему разъяснены и понятны, с которыми ознакомлен представитель Страховщика ознакомлен.
Общество с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс»
Место нахождения: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 1 Мая дом 184 литер А
Почтовый адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэродромная, 19
ОГРН 1122311012856
ИНН 2311151140, КПП 231101001
р/с 40702810947300800189 в Филиале "ЮЖНЫЙ" ПАО "БАНК УРАЛСИБ" г. Краснодар
к/с 301018104000000000700, БИК 040349700

Генеральный директор

/ Захаров Е.В. /

СТРАХОВЩИК:

ООО «СК «Согласие»
Северо-Западный окружной филиал
Место нахождения: 197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога д.7, бизнес-центр «Гудливер 2»
Почтовый адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога д.7, бизнес-центр «Гудливер 2»
Р/С 407018109800000000034
в Филиале ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ
в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург
БИК 044030704, К/С 30101810200000000704,
ИНН 7706196090, КПП 783543001.
Телефон: (812) 326-13-06

Начальник управления страхования имущества и ответственности

/Михайлова Л.С./

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

45

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист
46

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2018

№ 625

г. Краснодар

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция самодетной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезёва до улицы Северный)» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара»

В соответствии со статьями 41, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 45 Устава муниципального образования города Краснодар и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Воинская» постановляю:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Краснодар Воинская» подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция самодетной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезёва до улицы Северный)» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара в соответствии с действующим законодательством.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция самодетной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезёва до улицы Северный)» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара (прилагается).

3. Департаменту архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования города Краснодар (Буров) после предоставления обществом с ограниченной ответственностью «Краснодар Воинская» документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция самодетной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезёва до улицы Северный)» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара

2

раз осуществить её проверку на соответствие требованиям градостроительного законодательства.

4. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования город Краснодар (Тачинкин) в течение трёх дней опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Краснодар В.Д.Савина.



Глава муниципального образования города Краснодара

Е.А.Перминов



**ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР**

Коммунаров ул., д. 76, г. Краснодар, 350000
тел. (861) 298-01-20, тел./факс (861) 298-01-26,
e-mail: str@krd.ru
ИНН 2310095359 КПП 231001001
ОГРН 1042305701954

07 ФЕВ 2018

№ 29/2043-1

На № 29/2043-1 от 29.01.2018

Ручкиной Г.И.
Кружевная ул., 7, кв. 221,
г. Краснодар, 350065

О предоставлении сведений

Уважаемая Галина Ивановна!

Департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар рассмотрено Ваше обращение по вопросу предоставления сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар (далее ИСОГД), на земельный участок расположенный по улице им. Васнецова в Карасунском внутригородском округе города Краснодара.

По результатам рассмотрения обращения, направляем Вам запрашиваемые сведения ИСОГД, по состоянию на 06.02.2018.

Приложение: на 39 л. в 1 экз.

Заместитель директора департамента

О.В.Шишковский

А.А.Кравченко
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

48

СВЕДЕНИЯ
информационной системы
обеспечения градостроительной деятельности
муниципального образования город Краснодар

по запросу на земельный участок расположенный по улице им. Васнецова в Карасунском внутригородском округе города Краснодара, по состоянию на 06.02.2018

1. II раздел ИСОГД – документы территориального планирования субъекта РФ в части, касающейся территории МО г. Краснодар – приложение №1;
2. III раздел ИСОГД - документы территориального планирования муниципального образования, материалы их обоснования – приложение №2;
3. III раздел ИСОГД - документы территориального планирования муниципального образования, материалы их обоснования – приложение №3;
4. IV раздел ИСОГД – правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений – приложение №4;
5. IV раздел ИСОГД – правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений – приложение №5;
6. V раздел ИСОГД - документация по планировке территорий – приложение №6;
7. VI раздел ИСОГД - изученность природных и техногенных условий – приложение №7.

Приложение: на 38 л. в 1 экз.

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
 А.В.Чепель
 2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

49

Приложение №1

II раздел ИСОГД – документы территориального планирования субъекта РФ в части, касающейся территории МО г. Краснодар

Сведения о разработанной документации по планировке территории объектов регионального значения в границах земельного участка расположенного по улице им. Васнецова в Карасунском внутригородском округе города Краснодара отсутствуют.

Рассматриваемая территория пересекает утвержденную документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство 2-х КЛ-110 кВ «Восточная Центральная» длиной по 6.1 км», утвержденная приказом ДАиГ КК «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Строительство 2-х КЛ-110 кВ «Восточная Центральная» длиной по 6.1 км» от 27.12.2016 №371.

Сведения об объектах федерального значения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар отсутствуют.

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

III раздел ИСОГД – документы территориального планирования субъекта РФ в части, касающейся территории МО г. Краснодар

Сведения об объектах капитального строительства местного значения в границах земельного участка расположенного по улице им. Васнецова в Карасунском внутригородском округе города Краснодара.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования город Краснодар, утвержденным решением городской Думы Краснодара от 26.01.2012 №25 п. 15 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Краснодар», вышеуказанный земельный участок расположен в границах зоны планируемого к размещению объекта местного значения (автомобильной дороги) по ул. им. Васнецова.

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Приложение №3

III раздел ИСОГД - документы территориального планирования муниципального образования, материалы их обоснования

Сведения функционального зонирования из генерального плана МО г. Краснодар, утвержденного *решением городской Думы г. Краснодар № 25п.15 от 26.01.2012 (с изменениями по решениям городской Думы Краснодара: от 18.07.2013 № 51 п. 31, от 24.09.2013 № 53 п. 5, от 20.11.2014 № 70 п. 11, от 18.12.2014 № 72 п. 3, от 29.01.2015 № 74 п. 2, от 26.03.2015 № 76 п. 18, от 28.04.2015 № 78 п. 15, от 23.07.2015 № 83 п. 10, от 29.10.2015 № 4 п. 11, от 17.12.2015 № 7 п. 36, от 29.12.2015 № 8 п. 3, от 29.12.2015 № 8 п. 4, от 25.02.2016 № 11 п. 7, от 25.02.2016 № 11 п.24, от 26.05.2016 № 17 п. 7, от 03.06.2016 № 18 п. 2, от 30.06.2016 № 19 п. 15, от 22.09.2016 № 21 п. 10, от 20.10.2016 № 24 п. 16, от 19.04.2017 № 35 п. 16, от 30.05.2017 № 36 п. 23, от 30.05.2017 № 36 п. 24, от 20.07.2017 № 40 п. 35, от 21.09.2017 № 41 п. 5, от 21.09.2017 № 41 п. 6, от 19.10.2017 № 42 п. 5, от 19.10.2017 № 42 п. 6, от 19.10.2017 № 42 п. 7, от 14.12.2017 № 45 п. 18, от 14.12.2017 № 45 п. 19).*

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

52

2
Графический план



Директор

Исполнитель

АН

А.А.Кравченко

А.В.Чепель

А.В.Чепель

Условные обозначения:

- граница земельного участка
- зоны рекреационного назначения
- зоны транспортной инфраструктуры
- границы с особыми условиями использования территории

Инв. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

53

IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений

Участок расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара – Ж.1.1, в производственной зоне – П и в общественно-деловой зоне местного значения – ОД.2.

Основание: решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п. 6 (в редакции решения городской Думы Краснодара от 20.11.2014 № 70 п.2 с изм., внесенными Решениями городской Думы Краснодара от 27.06.2012 № 31 п.20, от 19.06.2014 № 64 п.23, от 26.03.2015 № 76 п.19, от 28.05.2015 № 79 п.18, от 25.02.2016 № 11 п.6, от 21.04.2016 №15 п.17, от 08.12.2016 № 27 п. 6, от 21.09.2017 № 41 п. 7, от 28.11.2017 № 44 п. 6)

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Зоны застройки индивидуальными жилыми домами
в границах города Краснодара (Ж.1.1)**

1.1.1. Основные виды разрешённого использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трёх надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	2.1
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приёма физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребёнка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется приём граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребёнка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Дошкольное,	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных	3.5.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

55

начальное и среднее общее образование	для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)	
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Спорт	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей	5.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, действующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего	11.1

	водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населённых пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

1.1.2. Условно разрешённые виды использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку; размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительств иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

57

Обеспечение научной деятельности	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения её гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного — космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1	6.8

Примечание: текстовое наименование вида разрешённого использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными и утверждены приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков».

1.1.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением территории в границах исторического поселения город Краснодар):
1) минимальная/максимальная площадь земельных участков — 300/50000 кв. м (за исключением вновь образуемых незастроенных земельных участков из земель государственной или муниципальной собственности с целью предоставления для индивидуального жилищного строительства — 600/1000 кв. м);

2) 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);

3) минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границ смежных земельных участков (за исключением навесов, беседок, мангалов, вольеров) – 3 метра;

минимальный отступ навесов, беседок, мангалов, вольеров от границ смежных земельных участков – 1 метр;

4) максимальное количество надземных этажей зданий (за исключением строений и сооружений вспомогательного использования) – 3;

максимальное количество надземных этажей для строений и сооружений вспомогательного использования – 2;

5) максимальная высота зданий от уровня земли до верха перекрытия последнего этажа (за исключением строений и сооружений вспомогательного использования) – 12 метров;

максимальная высота от уровня земли до верха перекрытия последнего этажа для строений и сооружений вспомогательного использования – 7 метров;

6) максимальный процент застройки земельного участка – 50 %;

7) минимальная ширина земельных участков – 8 метров.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах исторического поселения город Краснодар не подлежат установлению.

1.1.4. Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства, установленными пунктом 1.1.3 раздела 1.1 настоящей статьи, и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

1. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.

1.1. Предельные значения коэффициентов плотности застройки территории составляют:

Территориальные зоны	Коэффициент плотности застройки
I	2
Жилая	
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	1,2
То же, реконструируемая	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,4
Общественно-деловая	
Многофункциональная застройка	3,0
Специализированная общественная застройка	2,4
Производственная	
Промышленная	2,4
Научно-производственная	1,0
Коммунально-складская	1,8

Примечания:

- Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учётом необходимых по расчёту учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зелёных насаждений, площадок и других объектов благоустройства. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей в себя один или несколько объектов.

- При подсчёте коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

- Границами кварталов являются красные линии.

- При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчёту объём учреждений, организаций и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций начального общего образования). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.»

2. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), проектной документацией, требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешённым использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, органов государственного строительного надзора, представлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

Отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утверждённой застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в неё соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

3. Допускается:

- блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и

(или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально:

- поднятие уровня земельного участка путем отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

4. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

5. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II "Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении" СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

6. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимальной допустимой высотой ограждений 2 метра.

По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.

7. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).

Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

Производственные зоны (П)

3.1. Основные виды разрешённого использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18

Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приёма физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения её гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного – космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Объекты придорожного	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для	4.9.1

сервиса	организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	
Тяжёлая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешённого использования	6.2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Лёгкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефте-химическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепёжных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъёмников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1	6.7

Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиотелефонии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1	6.8
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Железнодорожный транспорт	Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулёров)	7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремёсел, действующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся	9.3

	историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населённых пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

3.2. Условно разрешённые виды использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и	1.13

	(или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на межселенной территории	6.1

Примечание: текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными и утверждены приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением территории в границах исторического поселения город Краснодар):

- 1) минимальная площадь земельных участков – 300 кв. м, максимальная площадь – не подлежит установлению;
- 2) минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования, – 3 метра;
- 3) минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границ смежных земельных участков – 3 метра;
- 4) максимальное количество надземных этажей зданий – 9;
- 5) максимальный процент застройки земельного участка – 60 % (за исключением площади подземных парковок).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах исторического поселения город Краснодар не подлежат установлению.

3.4. Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства, установленными пунктом 3.3 настоящей статьи, и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

1. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешенного строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьей 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.

1.1. Предельные значения коэффициентов плотности застройки территории составляют:

Территориальные зоны	Коэффициент плотности застройки
1	2
Жилая	
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	1,2
То же, реконструируемая	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,4
Общественно-деловая	
Многофункциональная застройка	3,0
Специализированная общественная застройка	2,4
Производственная	
Промышленная	2,4
Научно-производственная	1,0
Коммунально-складская	1,8

Примечания:

- Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учётом необходимых по расчёту учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зелёных насаждений, площадок и других объектов благоустройства. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей в себя один или несколько объектов.
- При подсчёте коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.
- Границами кварталов являются красные линии.
- При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчёту объём учреждений, организаций и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных образовательных организаций и

Инв. N подл. Подр. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



общеобразовательных организаций начального общего образования). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.»

2. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), проектной документацией, требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешённым использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, органов государственного строительного надзора, представлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

Отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утверждённой застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в неё соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

3. Допускается:

- блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
- поднятие уровня земельного участка путем отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

4. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

5. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II "Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении" СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к

условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

6. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимальной допустимой высотой ограждений 2 метра.

По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.

7. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).

Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

Общественно-деловые зоны местного значения (ОД.2)

2.2.1. Основные виды разрешённого использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приёма физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребёнка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется приём граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных	3.2

	организаций, клубов по интересам	
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребёнка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку; размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительств иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8
Обеспечение научной	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных	3.9

деятельности	образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения её гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного – космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешённого использования с кодами 4.5 - 4.9; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учётом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью	4.7

обслуживание	извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	
Развлечения	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр, и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8
Обслуживание автотранспор-та	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Спорт	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей	5.1
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	5.2.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и	11.1

	хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населённых пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

2.2.2. Условно разрешённые виды использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трёх надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	2.1
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малозэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малозэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малозэтажном многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трёх надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещённых домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проёмов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего	2.3

	пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой не выше восьми надземных этажей, разделённых на две и более квартиры); благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20 % общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделённых на двадцать и более квартир); благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок; размещение подземных гаражей и наземных автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15 % от общей площади дома	2.6
Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	4.9.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиотелефонии, антенные поля, усилительные пункты на	6.8

кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1
--

Примечание: текстовое наименование вида разрешённого использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными и утверждены приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков».

2.2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением территории в границах исторического поселения город Краснодар):

1) минимальная площадь земельных участков – 300 кв. м, максимальная площадь – не подлежит установлению;

2) 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);

3) минимальный отступ зданий, сооружений, строений и сооружений вспомогательного использования от границ смежных земельных участков (за исключением навесов, беседок, мангалов, вольеров) – 3 метра;

минимальный отступ навесов, беседок, мангалов, вольеров от границ смежных земельных участков – 1 метр;

4) максимальное количество надземных этажей зданий – 24;

5) максимальный процент застройки земельного участка – 60 % (за исключением площади подземных парковок).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах исторического поселения город Краснодар не подлежат установлению.

2.2.4. Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства, установленными пунктом 2.2.3 раздела 2.2 настоящей статьи, и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

1. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.

1.1. Предельные значения коэффициентов плотности застройки территории составляют:

Территориальные зоны	Коэффициент плотности застройки
1	2
Жилая	
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	1,2
То же, реконструируемая	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,4
Общественно-деловая	

Многофункциональная застройка	3,0
Специализированная общественная застройка	2,4
Производственная	
Промышленная	2,4
Научно-производственная	1,0
Коммунально-складская	1,8

Примечания:

• Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учётом необходимых по расчёту учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зелёных насаждений, площадок и других объектов благоустройства. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей в себя один или несколько объектов.

• При подсчёте коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

• Границами кварталов являются красные линии.

• При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчёту объём учреждений, организаций и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций начального общего образования). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.»

2. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), проектной документацией, требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешённым использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, органов государственного строительного надзора, представлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

Отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утверждённой застройщиком, техническим

казачиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в неё соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

3. Допускается:

- блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
- поднятие уровня земельного участка путем отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

4. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

5. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II "Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении" СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

6. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимальной допустимой высотой ограждений 2 метра.

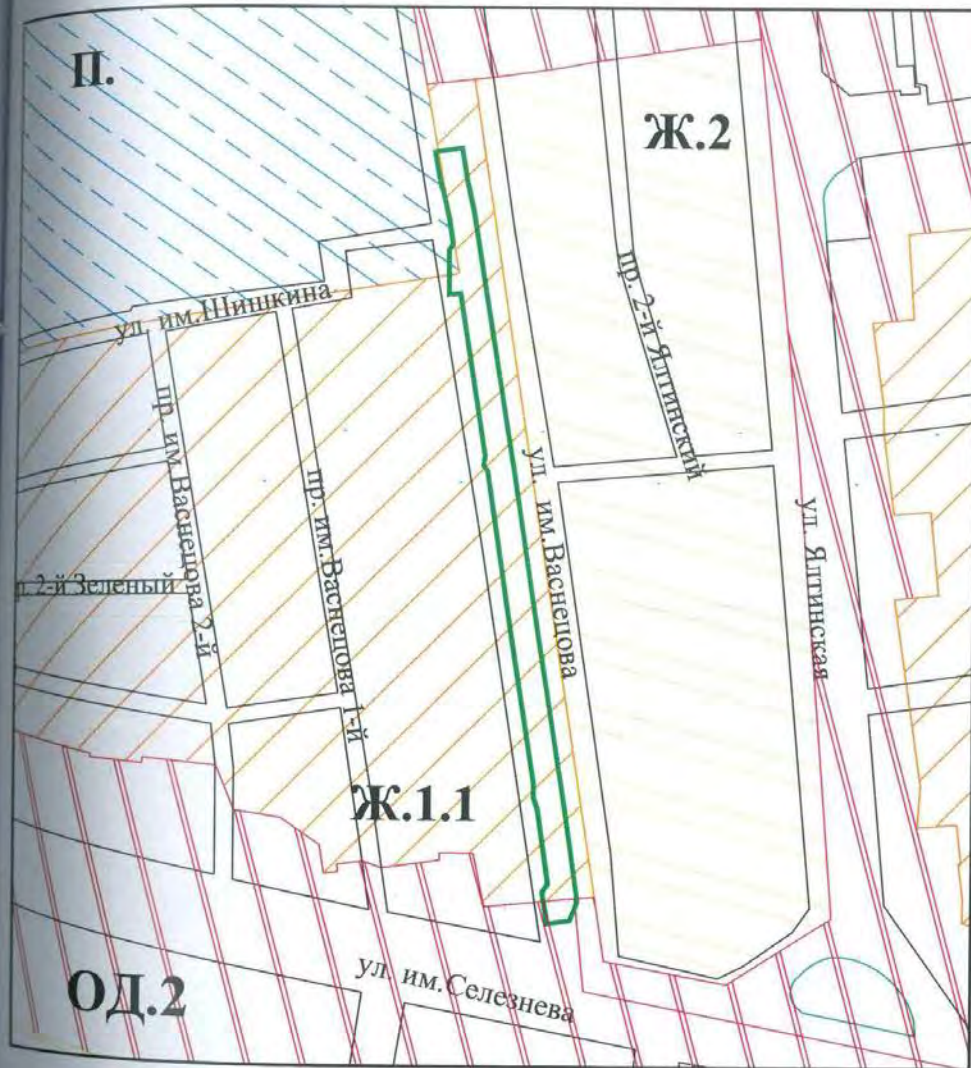
По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.

7. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).

Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель

Графический план



МКУ МОСКОВСКИЙ РАЙОН "Городской округ"

Директор учреждения

Исполнитель

Для документа

№ документа

Дата документа

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Подпись

Условные обозначения:

- рассматриваемый участок
- Ж.1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
- П. Производственные зоны
- ОД.2. Общественно-деловая зона местного значения
- Ж.2. Зона застройки многоквартирными жилыми домами

А.А.Кравченко

А.В.Чепель

Инв. N подл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

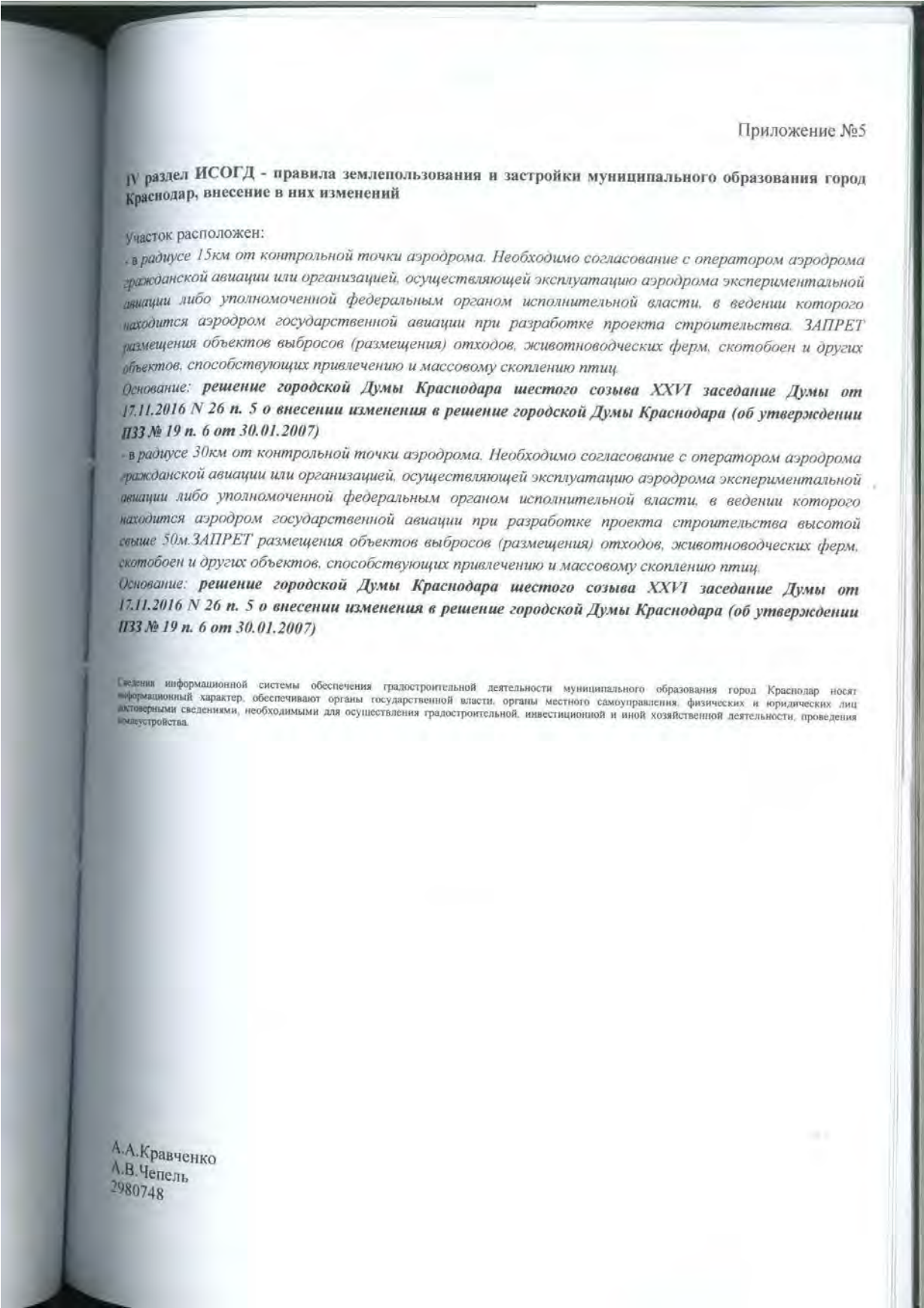
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

78



Приложение №5

IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений

участок расположен:
- в радиусе 15км от контрольной точки аэродрома. Необходимо согласование с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации при разработке проекта строительства. ЗАПРЕТ размещения объектов выбросов (размещения) отходов, животноводческих ферм, скотобоен и других объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.
Основание: решение городской Думы Краснодара шестого созыва XXVI заседание Думы от 17.11.2016 N 26 п. 5 о внесении изменения в решение городской Думы Краснодара (об утверждении ПЗЗ № 19 п. 6 от 30.01.2007)
- в радиусе 30км от контрольной точки аэродрома. Необходимо согласование с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации при разработке проекта строительства высотой свыше 50м. ЗАПРЕТ размещения объектов выбросов (размещения) отходов, животноводческих ферм, скотобоен и других объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.
Основание: решение городской Думы Краснодара шестого созыва XXVI заседание Думы от 17.11.2016 N 26 п. 5 о внесении изменения в решение городской Думы Краснодара (об утверждении ПЗЗ № 19 п. 6 от 30.01.2007)

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения мероприятий.

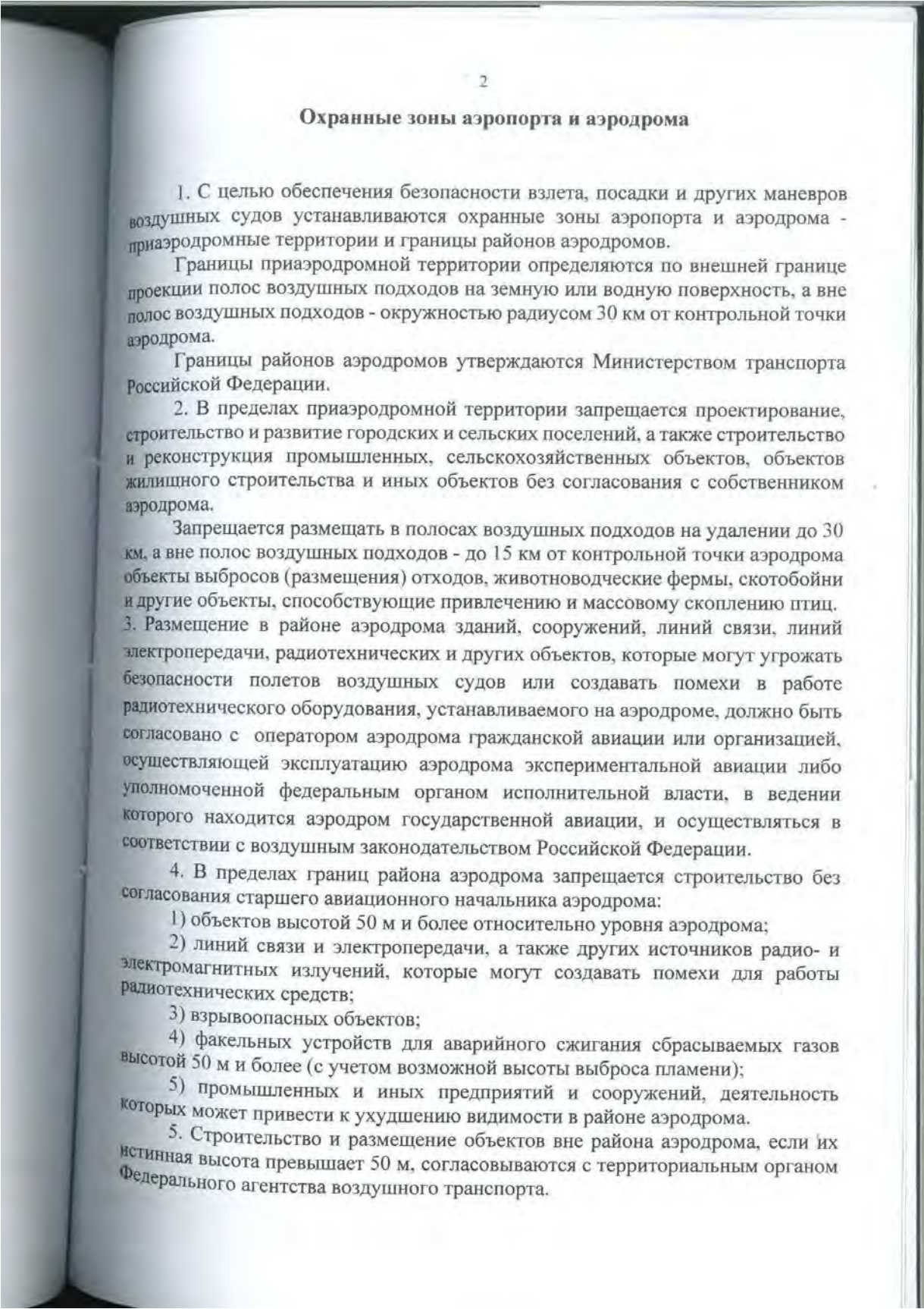
А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

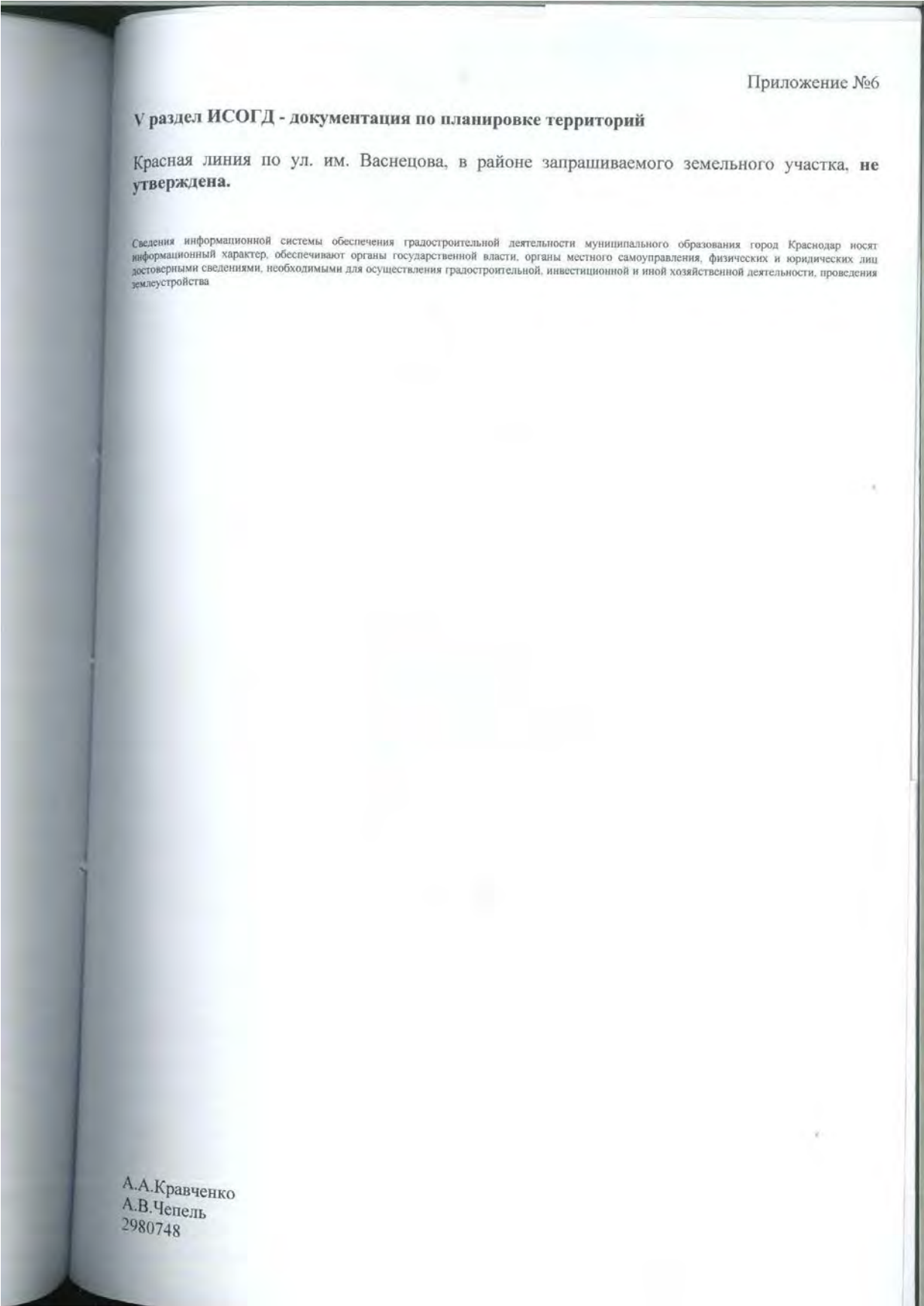


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ



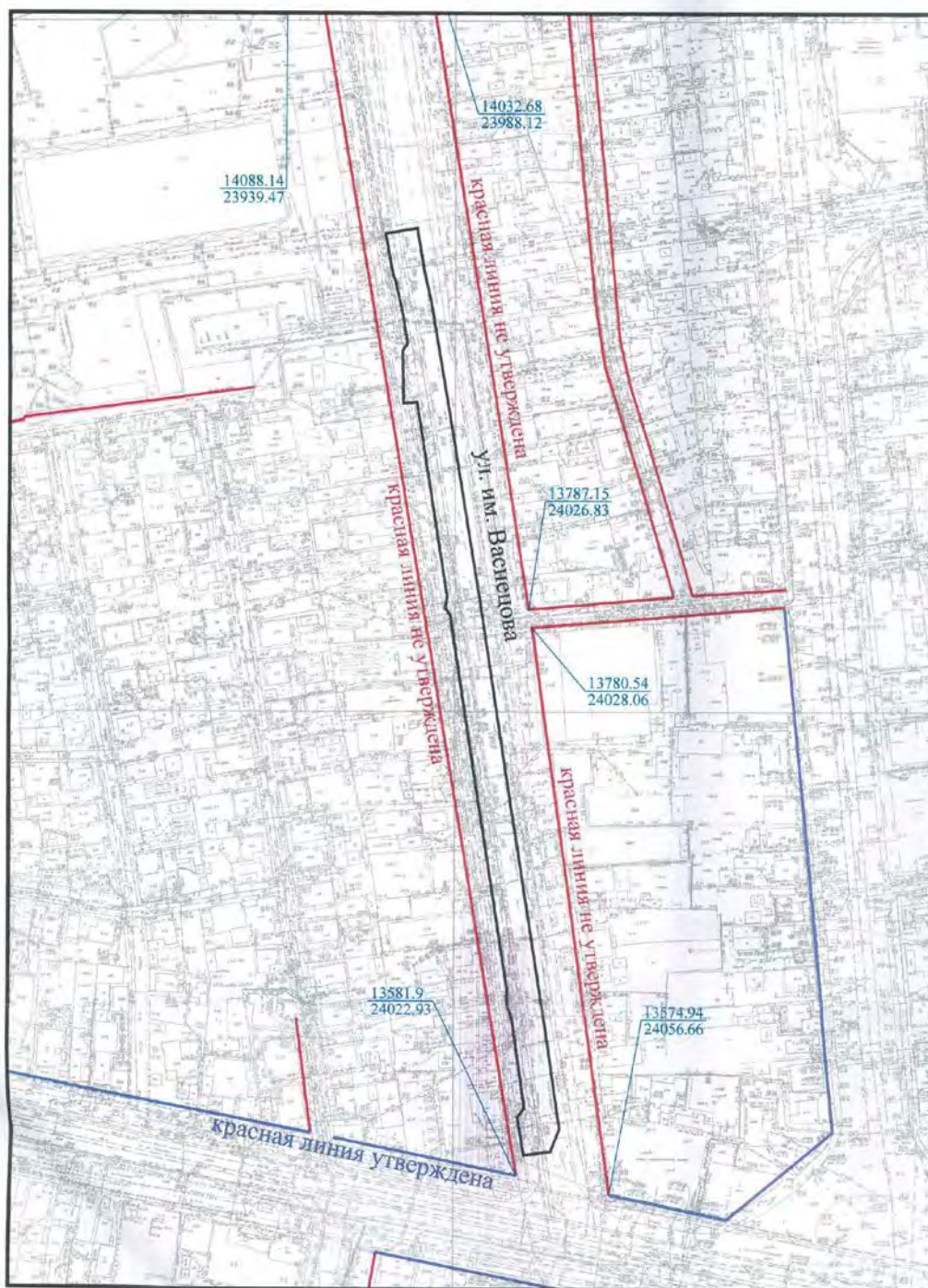
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

2
Графический план



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Рассматриваемый участок

Красная линия утверждена

Координаты красной линии

Красная линия не утверждена

Исполнитель А.Чепель А.В.Чепель

Инв. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

83

VI раздел ИСОГД - изученность природных и техногенных условий

Расположение объекта в зоне ограничений от передающего радиотехнического объекта (ПРТО) - ввод в эксплуатацию БС "Краснодар-31", ввод в эксплуатацию БС N 230251, ввод в эксплуатацию ПРТО БС "Краснодар-КФС". СЗЗ и ЗОЗ для строений высотой до 10,0м отсутствует (максимальная протяжённость ЗОЗ для строений высотой более 10,0 метров не превышает 119,0м, с учетом источников излучения ООО "Телеком Евразия", ОАО "МегаФон", ОАО "МТС", ОАО "ВымпелКом"), СЗЗ и ЗОЗ для строений высотой до 6,6 м отсутствует (максимальная протяжённость ЗОЗ для строений высотой более 6,6 метров не превышает 133,2 м), СЗЗ и ЗОЗ для строений высотой до 6,6 м отсутствует (максимальная протяжённость ЗОЗ для строений высотой более 6,6 метров составляет 133,2 м).

Основание: протокол измерений уровней электромагнитного поля ООО "Изотоп РК" 271 от 21.12.2012, экспертное заключение 8001/08 от 28.08.2013 ФБУЗ "ЦГиЭ в Краснодарском крае", письмо управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей 01-2/30491 от 27.12.2013, протокол измерений уровней электромагнитного поля ООО КТЦ "Профстандарт" 484 от 27.06.2016, экспертное заключение врача высшей категории 256/1-2 от 01.07.2016, письма Роспотребнадзора 01-2/11400 от 31.05.2013, 01-02/20995-16 от 22.08.2016, протоколы измерений 4/1 от 13.01.2015; 169/1 от 22.06.2015; экспертные заключения 4/1-1 от 13.01.2015, 227/2-2 от 20.03.2015; 169/1-1 от 22.06.2015, 657/1-2 от 25.06.2015; письма Роспотребнадзора 01-12/2859 от 20.02.2012; 01-02/8745-15-13 от 29.04.2015; 01-02/17991-15-13 от 03.08.2015, письмо Роспотребнадзора 01-02/1421-17-13 от 24.01.2017

Участок расположен:

- в радиусе 15км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации при разработке проекта строительства.

Основание: решение городской Думы Краснодара шестого созыва XXVI заседание Думы от 17.11.2016 N 26 п. 5 о внесении изменения в решение городской Думы Краснодара (об утверждении ПЗЗ № 19 п. 6 от 30.01.2007)

- в радиусе 30км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации при разработке проекта строительства высотой свыше 50м.

Основание: решение городской Думы Краснодара шестого созыва XXVI заседание Думы от 17.11.2016 N 26 п. 5 о внесении изменения в решение городской Думы Краснодара (об утверждении ПЗЗ № 19 п. 6 от 30.01.2007)

- на приаэродромной территории аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации.

Основание: решение городской Думы Краснодара шестого созыва XXVI заседание Думы от 17.11.2016 N 26 п. 5 о внесении изменения в решение городской Думы Краснодара (об утверждении ПЗЗ № 19 п. 6 от 30.01.2007)

III пояс зоны санитарной охраны артезианских скважин и водозаборов

Основание: приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению 23.КК.03.000.Т.002844.06.13

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

84

от 26.06.2013, протокол заседания экспертной комиссии по утверждению проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 38 от 25.02.2014, проект "Организации ЗСО водозаборных скважин №20, 16800" ООО "Экомониторинг" от 2013г., санитарно-эпидемиологическое заключение 23.КК.03.000.Т.002844.06.13 от 26.06.2013, приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края 174 от 25.02.2014 об утверждении проектов зон санитарной охраны водных объектов, санитарно-эпидемиологическое заключение 23.КК.03.000.Т.000372.01.14 от 28.01.2014 о соответствии проекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

А.А.Кравченко
А.В.Чепель
2980748

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Охранные зоны аэропорта и аэродрома

1. С целью обеспечения безопасности взлета, посадки и других маневров воздушных судов устанавливаются охранные зоны аэропорта и аэродрома - приаэродромные территории и границы районов аэродромов.

Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Границы районов аэродромов утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации.

2. В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов жилищного строительства и иных объектов без согласования с собственником аэродрома.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

3. Размещение в районе аэродрома зданий, сооружений, линий связи, линий электропередачи, радиотехнических и других объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродроме, должно быть согласовано с оператором аэродрома гражданской авиации или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации либо уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации, и осуществляться в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации.

4. В пределах границ района аэродрома запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома:

- 1) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома;
- 2) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;
- 3) взрывоопасных объектов;
- 4) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
- 5) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома.

5. Строительство и размещение объектов вне района аэродрома, если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



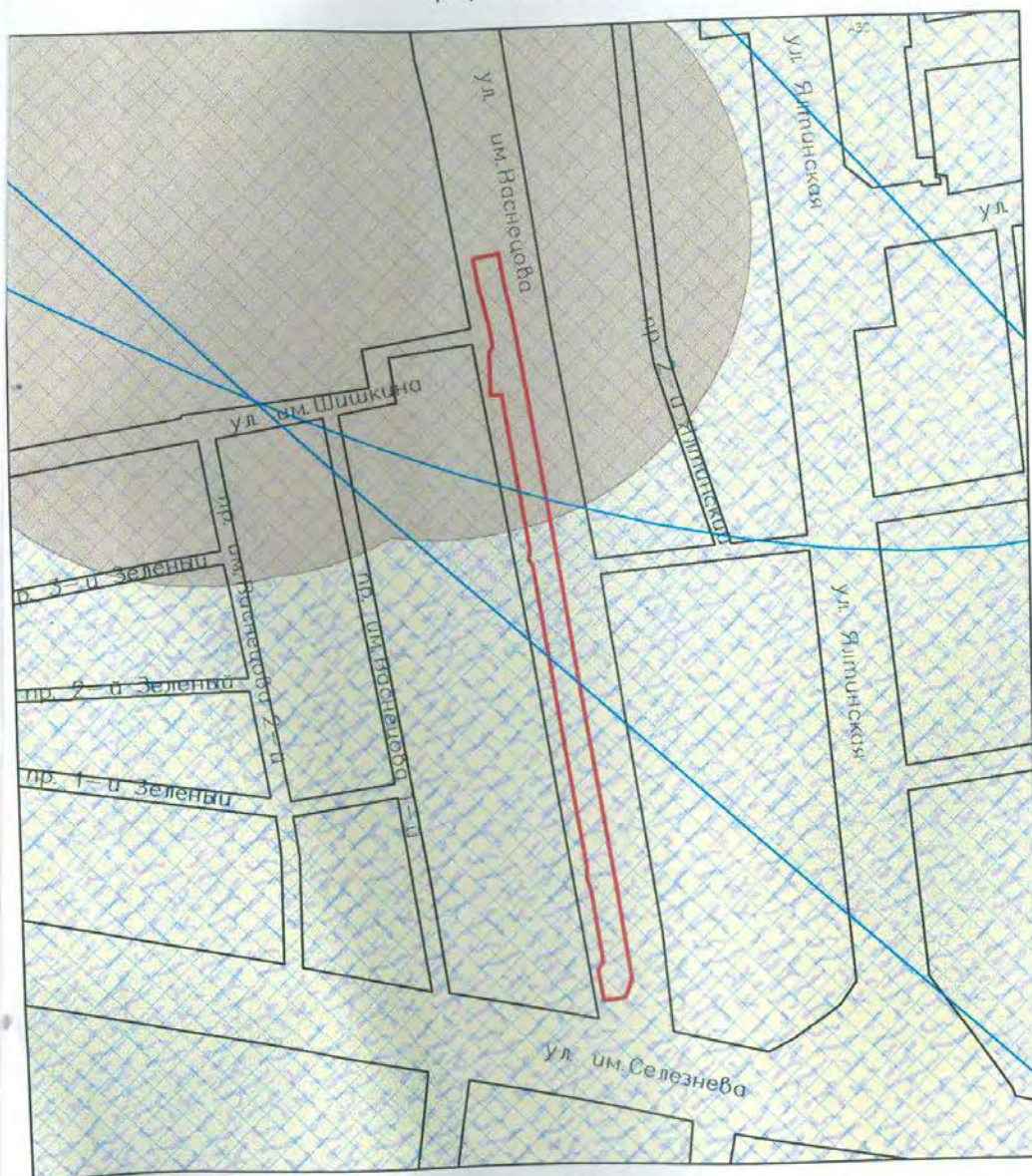
ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

86

4

Графический план



- граница формируемого земельного участка
 - зона ограничений объектов связи
 - радиус 15км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - радиус 30км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - приаэродромная территория "Краснодар-Центральный"
 - 3 пояс ЗСО артезианских скважин, водозабора
- Исполнитель А.В. Чепель А.В. Чепель

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

87



Департамент архитектуры и
градостроительства администрации
муниципального образования города Краснодара
пронумеровано, прошито,
оформлено печатью 42 листов
заместителя директора
департамента *М.С.Сидоркин* О.В.Ципиловский

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

**Отдел геологии и лицензирования
по Краснодарскому краю**

ул. Красная, д. 19, г. Краснодар,
Россия, 350063
тел. (861) 268-40-61, факс (861) 268-40-88,
E-mail: krasnodar@rosnedra.gov.ru

26.02.2018

№ КУ-КУ-1000-08-31/390

на №

от

Генеральному директору
ООО «Юг Гео Альянс»
Захарову Е.В.

350000, г. Краснодар, ул. им. 1 Мая, д.
184, лит. А

Заключение № 0104

**Об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

Отделом геологии и лицензирования по Краснодарскому краю рассмотрены материалы по выбору земельного участка, предназначенного для объекта: «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнева до ул. Северная) в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара».

Рассматриваемый земельный участок расположен на площади распространения пресных подземных вод Краснодарского месторождения, в третьем поясе зоны санитарной охраны водозабора «Масложиркомбинат», эксплуатируемого недропользователем - ОАО "Масложиркомбинат "Краснодарский", лицензия КРД 5000 ВЭ, а также, в третьем поясе зоны санитарной охраны водозабора «Химкомбинат».

Исходя из вышеизложенного, согласно ст. 25 Закона РФ «О недрах» до начала строительства вышеуказанного объекта необходимо получить в Краснодарнедра разрешение на застройку площадей залегания полезных ископаемых.

Заключение действительно при наличии заверенного Краснодарнедра ситуационного плана содержащего внешние контуры участка предстоящей застройки и географические координаты его угловых точек.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия заключения - 1 год.

Начальник отдела

Кухарев И. Л.
(Подпись)
Цитеева Д.Ю. тел. 259-92-60.



Д.В. Тимофеев

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

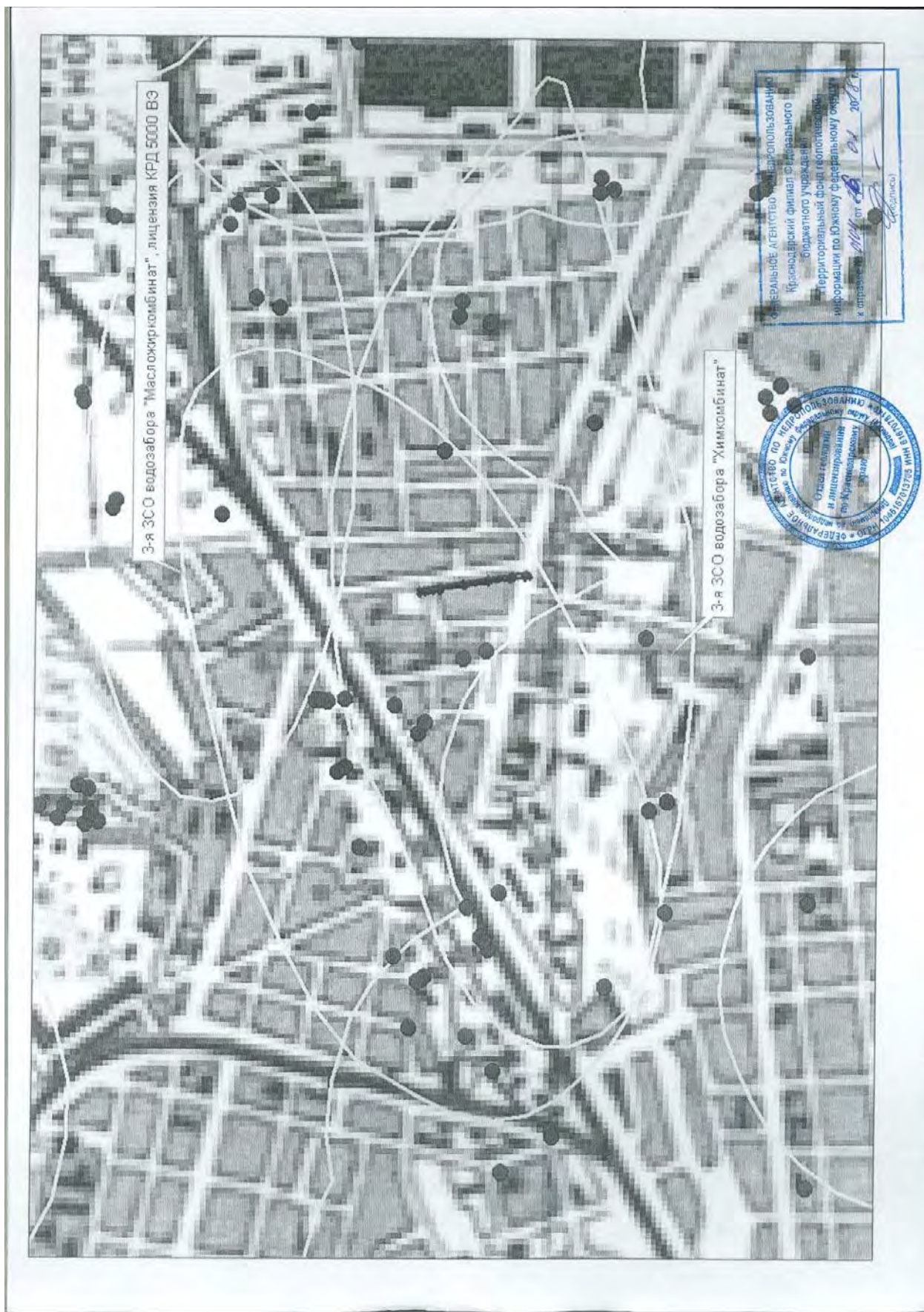
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

89



Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



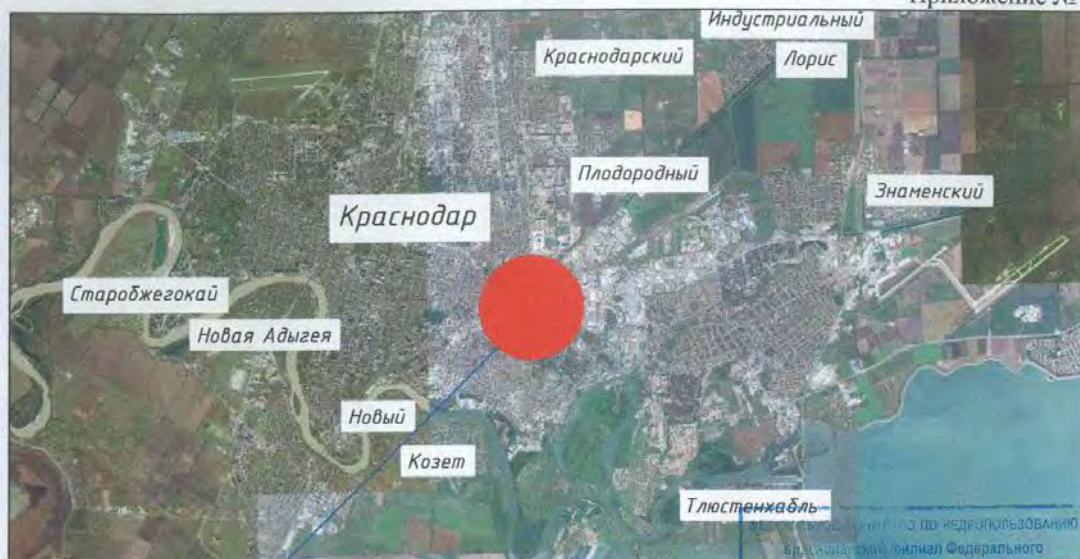
ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

90

Схема размещения земельного участка в системе Краснодарского края
М 1:150000

Приложение № 1



Рассматриваемый
участок

Ситуационный план
М 1:5000

Федеральное агентство по недропользованию
Единственный филиал Федерального
бюджетного учреждения
«Территориальный фонд геологической
информации по Южному федеральному округу»
к справке № 904 от 16.01.2018 г.



Ориентировочная площадь испрашиваемого земельного участка 0,4 га.
Ориентировочная протяженность объекта 340 м.



Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

91



Схема размещения земельного участка
М 1:5000



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Краснодарский филиал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
«Территориальный фонд геоинформационной инфраструктуры Краснодарского края»

Краснодар, ул. Гайдара, 101
Дата: 20.08.2018

Приложение № 2



Сведения о заданных точках границ земельного участка				
Координаты WGS 84			Координаты WGS 84, десяти градуса	
Обозначение	Х	У	Х	У
1	45° 1' 38.5"	39° 1' 36.43"	45.027381	39.026439
2	45° 1' 38.942"	39° 1' 36.52"	45.027484	39.026481
3	45° 1' 39.054"	39° 1' 36.631"	45.027515	39.026642
4	45° 1' 40.805"	39° 1' 36.415"	45.027807	39.026782
5	45° 1' 40.266"	39° 1' 36.34"	45.027831	39.026761
6	45° 1' 40.454"	39° 1' 36.34"	45.027904	39.026761
7	45° 1' 42.524"	39° 1' 35.875"	45.028471	39.026432
8	45° 1' 44.839"	39° 1' 35.135"	45.029122	39.026433
9	45° 1' 44.918"	39° 1' 35.299"	45.029164	39.026472
10	45° 1' 45.062"	39° 1' 35.124"	45.029184	39.026479
11	45° 1' 45.336"	39° 1' 34.813"	45.029815	39.026437
12	45° 1' 47.132"	39° 1' 34.59"	45.029811	39.026273
13	45° 1' 47.939"	39° 1' 34.583"	45.029883	39.026273
14	45° 1' 48.023"	39° 1' 34.458"	45.029866	39.026294
15	45° 1' 48.4"	39° 1' 34.578"	45.030111	39.026271
16	45° 1' 48.788"	39° 1' 34.45"	45.030249	39.026236
17	45° 1' 48.817"	39° 1' 34.424"	45.030227	39.026229
18	45° 1' 48.316"	39° 1' 34.295"	45.030365	39.026182
19	45° 1' 48.375"	39° 1' 34.87"	45.030362	39.026139
20	45° 1' 48.882"	39° 1' 34.839"	45.030245	39.026132
21	45° 1' 48.448"	39° 1' 35.165"	45.03013	39.026107
22	45° 1' 45.018"	39° 1' 35.848"	45.029171	39.026061
23	45° 1' 42.582"	39° 1' 36.394"	45.028485	39.026776
24	45° 1' 40.159"	39° 1' 36.137"	45.027822	39.026727
25	45° 1' 38.806"	39° 1' 37.214"	45.027446	39.027064
26	45° 1' 38.537"	39° 1' 37.163"	45.027372	39.026982



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

Красноармейская ул., д. 16, г. Краснодар, 350063
Тел./факс: (861) 268-32-23
E-mail: uorn@krsnodar.ru

ООО «Юг ГЕО Альянс»

Ручкиной Г.И.



О предоставлении информации

Управлением рассмотрено обращение от 26.01.2018 (вх. упр. от 30.01.2018 № 78-1208/18-0) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке площадью 0,4 га по ул. им. Васнецова в г. Краснодаре для размещения объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по ул. им. Васнецова (от ул. им. Селезнева до ул. Северная)».

Город Краснодар Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР, коллегии Госстроя РСФСР и президиума Центрального совета ВООПИК в феврале 1990 года внесен в Список исторических городов Российской Федерации. Границы исторического центра определены Законом Краснодарского края от 23 июля 2015 года № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия, списка выявленных объектов культурного наследия и материалам архива управления на рассматриваемом земельном участке объекты культурного наследия не значатся, участок расположен за границами исторического центра г. Краснодар.

Начальник управления

Р.В. Семихатский

М.Х. Боровая (861) 268-69-30

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

93

002154 * 2018 г.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

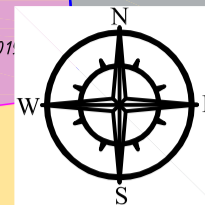
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

Лист

94



Примечание:

По данным единого государственного реестра памятников и списка выявленных объектов культурного наследия, материалам архива управления, на испрашиваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия и зоны их охраны, согласно письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края № 78-19-1075/18 от 08.02.2018.

Проектом межевания территории линейного объекта "Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнева до улицы Северной)" в Карасунском внутригородском округе города Краснодара" не предусмотрено размещение границ зон действия публичных сервитютов.

По данным сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар (ИСОГД) №29/1012-1 от 07.02.2018 сведения о разработанной документации по планировке территории объектов регионального значения в границах данного участка отсутствуют.

Рассматриваемая территория пересекает утвержденную документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство 2-х КЛ-110 кВ «Восточная Центральная» длиной по 6,1 км», утвержденная приказом ДАУГ КК от 27.12.2016 №371, внесение изменений в утвержденные проект планировки и проект межевания территории не требуется.








Сведения об объектах федерального значения в ИСОГД муниципального образования город Краснодар отсутствуют.

Сведения об объектах капитального строительства местного значения в границах данного участка. В соответствии с генеральным планом муниципального образования город Краснодар, данный участок расположен в границах зоны планируемого к размещению объекта местного значения (автомобильной дороги) по ул. им. Васнецова.

Так же по данным ИСОГД участок расположен в следующих зонах с ОЧИТ:

- в зоне ограничений объектом связи;
- в радиусе 15км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный";
- в радиусе 30км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный";
- на приаэродромной территории аэродрома "Краснодар-Центральный";
- 3 пояс ЗСО артезианских скважин, водозаборов

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 -  - Границы образуемых земельных участков для размещения линейного объекта
 -  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - Ось проектируемой сети канализации
 -  - Ось реконструируемой сети канализации
 -  - Границы проектируемых красных линий линейного объекта
- 23:04:0401021 - Номер кадастрового квартала, согласно сведений ГКН
- 43:04:01021:391 - Условный номер земельного участка, образуемого для размещения линейного объекта из земель государственной или муниципальной собственности
-  - Характерная точка границ образуемых земельных участков

23:43:0000000:13472 - Кадастровый номер сооружения, согласно сведений ЕГРН

23:43:0401020:74 - Кадастровый номер объекта недвижимости, согласно сведений ЕГРН

- | | |
|---|---|
|  | - Границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН |
|  | - Границы кадастровых кварталов, согласно сведений ЕГРН |
|  | - Существующие объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения), согласно сведений ЕГРН |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. |
|  | - Земли населенных пунктов. Коммунальное обслуживание. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения объектов дорожного сервиса в полосах отвода автомобильных дорог. |
|  | - Государственная неразграниченная собственность |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения объектов общественного питания. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для ведения личного подсобного хозяйства. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для индивидуальной жилой застройки. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения подстанций. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для общего пользования (уличная сеть). |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения гостиниц. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для размещения объектов транспорта. |
|  | - Земли населенных пунктов. Под иными объектами специального назначения. |
|  | - Земли населенных пунктов. Для объектов общественно-делового значения. |
|  | - Категория не установлена. |

- 1 - Порядковые номера земельных участков образуемых для размещения линейного объекта, согласно экспликации

ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ

*“Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от
улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском
округе города Краснодара”*

Проект межевания территории

Стадия	
П	

i

2

Чертеж межевания территории
М 1:1000



ООО "ЮГ ГЕО Альянс"
СРО "Краснодарские
проектировщики"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Разраб.		Ручкина		<i>Ручкина</i>	02.18		
Н.контр.		Захаров		<i>Захаров</i>	02.18		
ГИП		Яенко		<i>Яенко</i>	02.18		



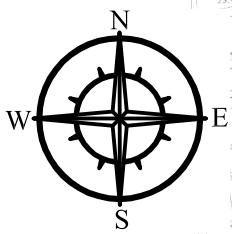
КОМПЛЕКСНОЕ
АРХИТЕКТУРНО-КАДАСТРОВОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЮГ ГЕО АЛЬЯНС"

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:1000

ГОРОД КРАСНОДАР
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ (ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ)





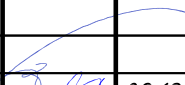

Каталог координат границ земельных участков					Каталог координат границ земельных участков					Каталог координат границ земельных участков					
23:43:0401021:3У1					36	183° 14' 54"	3,71	477719,75	1382335,12	23:43:0401021:3У5					
Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	37	164° 48' 53"	12,22	477716,05	1382334,91	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
1	349° 58' 38"	31,43	477726,72	1382329,12	38	170° 32' 36"	16,49	477704,26	1382338,11	71	80° 13' 27"	3	477766,26	1382323,49	
2	350° 35' 46"	80,66	477757,67	1382323,65	39	170° 28' 31"	51,37	477687,99	1382340,82	72	170° 11' 30"	2,99	477766,77	1382326,45	
3	261° 17' 59"	2,84	477837,25	1382310,47	40	261° 09' 29"	1,82	477637,33	1382349,32	73	260° 00' 11"	3	477763,82	1382326,96	
4	349° 24' 01"	49,36	477836,82	1382307,66	41	170° 34' 01"	3,23	477637,05	1382347,52	74	350° 02' 10"	3,01	477763,3	1382324,01	
5	79° 56' 22"	6,3	477885,34	1382298,58	42	169° 58' 36"	15,11	477633,86	1382348,05	75	170° 03' 29"	4,52	477723,13	1382335,31	
6	169° 53' 27"	3,93	477886,44	1382304,78	43	80° 52' 30"	1,95	477618,98	1382350,68	76	183° 34' 35"	0,32	477722,81	1382335,29	
7	169° 09' 41"	28,61	477882,57	1382305,47	44	171° 40' 31"	17,47	477619,29	1382352,61	Площадь: 8,997кв.м. Периметр: 12м.					
8	260° 24' 30"	5,1	477854,47	1382310,85	45	261° 38' 03"	0,34	477602	1382355,14	23:43:0401021:3У6					
9	170° 46' 23"	4,8	477853,62	1382305,82	46	170° 47' 38"	9,19	477601,95	1382354,8	77	261° 08' 38"	7,92	477722,81	1382335,29	
10	80° 45' 52"	7,48	477848,88	1382306,59	47	81° 52' 12"	0,57	477592,88	1382356,27	78	350° 18' 09"	4,81	477726,33	1382327,46	
11	171° 07' 49"	48,64	477802,02	1382321,47	48	170° 54' 31"	19,56	477592,96	1382356,83	79	80° 59' 11"	7,98	477726,33	1382326,65	
12	170° 33' 36"	29,69	477772,73	1382326,34	49	260° 52' 06"	7,12	477573,65	1382359,92	80	170° 03' 29"	4,52	477727,58	1382334,53	
13	185° 46' 09"	4,87	477767,88	1382325,85	50	350° 00' 11"	3	477572,52	1382352,89	81	183° 34' 35"	0,32	477723,13	1382335,31	
14	80° 35' 34"	1,71	477768,16	1382327,54	51	260° 45' 55"	5,8	477704,11	1382337,22	82	350° 14' 06"	5,6	477722,81	1382335,29	
15	170° 36' 56"	9,69	477758,6	1382329,12	52	80° 45' 46"	5,86	477703,18	1382331,5	Площадь: 38,489кв.м. Периметр: 25,55м.					
16	170° 06' 25"	31,49	477727,58	1382334,53	53	170° 51' 26"	5,6	477708,7	1382330,55	23:43:0401021:3У7					
1	477726,72	1382329,12				54	80° 02' 10"	3,01	477709,64	1382336,33	83	170° 51' 26"	5,6	477704,11	1382337,22
18	80° 00' 11"	3	477817,07	1382315,08	55	170° 02' 10"	3,01	477704,11	1382337,22	Площадь: 32,629кв.м. Периметр: 22,86м.					
19	170° 02' 10"	3,01	477817,59	1382318,03	56	260° 13' 27"	3	477658,69	1382341,47	23:43:0401021:3У8					
20	260° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	57	350° 00' 11"	3	477655,74	1382341,99	84	260° 45' 55"	5,8	477703,18	1382331,5	
21	350° 13' 27"	3	477814,11	1382315,59	58	80° 02' 10"	3,01	477659,21	1382344,43	85	350° 14' 06"	5,6	477708,7	1382330,55	
18	477817,07	1382315,08				59	170° 13' 27"	3	477656,25	1382344,95	86	80° 45' 46"	5,86	477709,64	1382336,33
22	80° 13' 27"	3	477766,26	1382323,49	60	260° 11' 30"	2,99	477655,74	1382341,99	87	170° 51' 26"	5,6	477704,11	1382337,22	
23	170° 11' 30"	2,99	477766,77	1382326,45	61	350° 00' 11"	3	477658,69	1382341,47	Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.					
24	260° 00' 11"	3	477763,82	1382326,96	62	80° 02' 10"	3,01	477615,72	1382348,88	23:43:0401021:3У9					
25	350° 02' 10"	3,01	477763,3	1382324,01	63	170° 13' 27"	3	477616,24	1382351,84	88	80° 02' 10"	3,01	477658,69	1382341,47	
22	477766,26	1382323,49				64	260° 11' 30"	2,99	477613,28	1382352,35	89	170° 02' 10"	3,01	477659,21	1382344,43
Площадь: 887,998кв.м. Периметр: 376,1м.					65	350° 00' 11"	3	477615,72	1382348,88	90	260° 13' 27"	3	477656,25	1382344,95	
Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	Площадь: 793,219кв.м. Периметр: 373,57м.					91	350° 00' 11"	3	477655,74	1382341,99	
62	260° 45' 52"	7,48	477850,88	1382313,97	23:43:0401021:3У3					92	350° 00' 11"	3	477658,69	1382341,47	
63	350° 46' 23"	4,8	477848,88	1382306,59	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.					
64	80° 24' 30"	5,1	477853,62	1382305,82	66	260° 45' 52"	7,48	477850,88	1382313,97	23:43:0401021:3У9					
26	349° 11' 10"	0,91	477572,52	1382352,89	67	350° 46' 23"	4,8	477848,88	1382306,59	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
27	79° 53' 53"	1,77	477573,41	1382352,72	68	80° 24' 30"	5,1	477853,62	1382305,82	88	80° 02' 10"	3,01	477615,72	1382348,88	
28	350° 58' 08"	41,28	477573,72	1382354,46	69	81° 52' 12"	2,4	477854,47	1382310,85	89	170° 13' 27"	3	477616,24	1382351,84	
29	349° 59' 52"	41,34	477614,49	1382347,98	70	171° 06' 30"	4,79	477854,81	1382313,23	90	260° 11' 30"	2,99	477613,28	1382352,35	
30	350° 36' 37"	32,42	477655,2	1382340,8	62	80° 00' 11"	3	477850,88	1382313,97	91	350° 00' 11"	3	477612,77	1382349,4	
31	259° 36' 53"	2,55	477687,19	1382335,51	Площадь: 36,074кв.м. Периметр: 24,57м.					88	80° 02' 10"	3,01	477615,72	1382348,88	
32	351° 18' 04"	22,08	477686,73	1382333	23:43:0401021:3У4					Площадь: 8,997кв.м. Периметр: 12м.					
33	350° 24' 59"	13,21	477708,56	1382329,66	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	23:43:0401021:3У10					
34	81° 08' 38"	7,92	477722,81	1382327,46	67	260° 45' 52"	7,48	477817,07	1382315,08	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
35	183° 10' 47"	3,06	477722,81	1382335,29	68	350° 46' 23"	4,8	477817,59	1382318,03	92	260° 50' 16"	6,91	477568,1	1382360,74	
Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.					69	80° 00' 11"	3	477814,63	1382318,55	93	349° 25' 50"	5,62	477567	1382353,92	
Площадь: 9,015кв.м. Периметр: 12,02м.					70	170° 02' 10"	3,01	477814,11	1382315,59	94	80° 52' 06"	7,12	477572,52	1382352,89	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	95	171° 35' 44"	5,61	477573,65	1382359,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	170° 02' 10"	3,01	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 12м.					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	23:43:0401021:3У10					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					71	260° 02' 10"	3,01	477814,11	1382315,59	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	260° 50' 16"	6,91	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	93	349° 25' 50"	5,62	477567	1382353,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	94	80° 52' 06"	7,12	477572,52	1382352,89	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	95	171° 35' 44"	5,61	477573,65	1382359,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	170° 02' 10"	3,01	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	23:43:0401021:3У10					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	260° 50' 16"	6,91	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	93	349° 25' 50"	5,62	477567	1382353,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	94	80° 52' 06"	7,12	477572,52	1382352,89	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	95	171° 35' 44"	5,61	477573,65	1382359,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	170° 02' 10"	3,01	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	23:43:0401021:3У10					
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	Название (номер) межевого знака	Дирекцион ные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"	3	477817,07	1382315,08	92	260° 50' 16"	6,91	477568,1	1382360,74	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					68	80° 00' 11"	3	477817,59	1382318,03	93	349° 25' 50"	5,62	477567	1382353,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					69	170° 02' 10"	3,01	477814,63	1382318,55	94	80° 52' 06"	7,12	477572,52	1382352,89	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					70	260° 11' 30"	2,99	477817,07	1382315,08	95	171° 35' 44"	5,61	477573,65	1382359,92	
Площадь: 39,361кв.м. Периметр: 25,26м.					67	350° 13' 27"									



Каталог координат красных линий линейного объекта в системе координат МСК-23									
Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата					
1	79° 56' 22"	6,3	4 77885,34	1382298,58	22	171° 40' 31"	17,47	4 77602	1382355,14
2	169° 53' 27"	3,93	4 77886,44	1382304,78	23	261° 38' 03"	0,34	4 77601,95	1382354,8
3	169° 09' 41"	28,61	4 77882,57	1382305,47	24	170° 47' 38"	9,19	4 77592,88	1382356,27
4	81° 52' 12"	2,4	4 77854,47	1382310,85	25	81° 52' 12"	0,57	4 77592,96	1382356,83
5	171° 06' 30"	4,79	4 77854,81	1382313,23	26	170° 54' 31"	19,56	4 77573,65	1382359,92
6	171° 07' 49"	4,864	4 77850,08	1382313,97	27	171° 35' 44"	5,61	4 77568,1	1382360,74
7	170° 33' 36"	29,69	4 77802,02	1382321,47	28	261° 45' 52"	0,77	4 77567,99	1382359,98
8	185° 46' 09"	4,87	4 77772,73	1382326,34	29	260° 45' 55"	5,8	4 77567,06	1382354,26
9	80° 35' 34"	1,71	4 77767,88	1382325,85	30	259° 59' 31"	0,35	4 77567	1382353,92
10	170° 36' 56"	9,69	4 77768,16	1382327,54	31	349° 23' 48"	6,52	4 77573,41	1382352,72
11	170° 06' 03"	36,01	4 77758,6	1382329,12	32	79° 53' 53"	1,77	4 77573,72	1382354,46
12	183° 13' 03"	3,39	4 77723,13	1382335,31	33	350° 58' 08"	4,128	4 77614,49	1382347,98
13	183° 14' 54"	3,71	4 77719,75	1382335,12	34	349° 59' 52"	4,134	4 77655,2	1382340,8
14	164° 48' 53"	12,22	4 77704,26	1382338,11	35	350° 36' 37"	32,42	4 77687,19	1382335,51
15	170° 32' 36"	16,49	4 77687,99	1382340,82	36	259° 36' 53"	2,55	4 77686,73	1382333
16	170° 28' 31"	51,37	4 77637,33	1382349,32	37	351° 18' 04"	22,08	4 77708,56	1382329,66
17	261° 09' 29"	1,82	4 77637,05	1382347,52	38	350° 23' 10"	18,02	4 77726,33	1382326,65
18	170° 34' 01"	3,23	4 77633,86	1382348,05	39	81° 01' 39"	2,5	4 77726,72	1382329,12
19	169° 58' 36"	15,11	4 77618,98	1382350,68	40	349° 58' 38"	31,43	4 77757,67	1382323,65
20	80° 52' 30"	1,95	4 77619,29	1382352,61	41	350° 35' 46"	80,66	4 77837,25	1382310,47
21					42	261° 17' 59"	2,84	4 77836,82	1382307,66
					1	349° 24' 01"	4,936	4 77885,34	1382298,58

Условные обозначения:

- Граница зон планируемого размещения линейного объекта (самотечная сеть канализации)
- Утвержденная красная линия
- Красная линия линейного объекта
- Характерная точка красной линии, ее номер

						ЮГА-052-2018-ЛО-ПМТ			
						"Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара"			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ручкина			02.18		П	1	1
						План красных линий М 1:1000		ООО "ЮГ ГЕО Альянс" СРО "Краснодарские проектировщики"	
Н.контр.		Захаров			02.18				
ГИП		Яценко			02.18				