

ООО ПКБ "ЭМ", 630061, Россия, г. Новосибирск, ул. Тюленина д. 26, Тел/факс: (383)349-95-93, Email: pkb-em@mail.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири, Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулирующих организаций: СРО-П-201-04062018.

Регистрационный номер члена 210, дата регистрации 21.03.2019

Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска

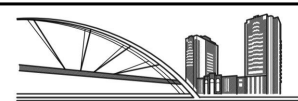
Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

 $022/06 - 906 - \Pi3$

Tom 1





ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

ООО ПКБ "ЭМ", 630061, Россия, г. Новосибирск, ул. Тюленина д. 26, Тел/факс: (383)349-95-93, Email: pkb-em@mail.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири, Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулирующих организаций: СРО-П-201-04062018.

Регистрационный номер члена 210, дата регистрации 21.03.2019

«Утверждаю»:

Директор

ООО СЗ «Энергострой»

заказ: 022/06

ВА.Каличенко

инв. № 930

20 🔊 сентября 20 23 г.

Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска

Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

 $022/06 - 906 - \Pi3$

Tom 1

Главный инженер проекта

А.А. Шаповалов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	504-23	Manof	04.09.2023
2	551-23	Manoj	15.09.2023

Взам.

№ подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№ п.п.	Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1	Главный инженер проекта	А. А. Шаповалов	07.2023	Manof
2	Главный архитектор проекта	А. В. Твердохлеб	07.2023	By -
3	Ведущий инженер генплана	А. В. Петухова	07.2023	DW
4	Помощник главного инженера проекта	В. Н. Коробейникова	07.2023	Jun_

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Подп	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	022/06–906–I	ТЗ.И		
цл.	Разрабо	тал	Коробеі	іникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Н. конт	р.	Потеряе	В	Home	- 07.23	Список исполнителей	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		РУКТОРСКОЕ

СОДЕРЖАНИЕ

							1
Обоз	вначен	ие			Наименование	Стр.	Примечание
022/06	-906 -1	ПЗ.И	Спис	сок ис	полнителей	2	
022/06		—— ПЗ.С	Соде	ержан	ие	3	Изм. 1 (3, 8 - Зам.) Изм. 2 (3, 4, 7, 8 - Зам.)
022/0	6–906-	-СП	Сост	ав пр	оектной документации	9	Отдельный том
022/06-	022/06–906–ПЗ.ОИ Описание внесенных изменений					10	Изм. 1 (Зам.) Изм. 2 (Зам.)
<u>Текстовая часть</u>							
			1. O	бщая	часть	11	Изм. 2 (11 – Зам.)
			П	ринят	иты документов, на основании которых о решение о подготовке проектной энтации	12	
			П	роект	ые данные и условия для подготовки ной документации на объект пьного строительства	12	Изм. 1 (Зам.)
			cı	гроит	ия о потребности объекта капитального ельства в топливе, газе, воде и ической энергии	13	Изм. 1 (Зам.)
		П	ланир	ия о категории земель, на которых уется разместить объект капитального ельства	14		
022/06-	ІЗ.ТЧ	П	роект	со-экономические показатели ируемых объектов капитального ельства	17		
		ка пј чі ус ха	апита. рофес исле р станов аракто	е о численности работников на объекте пьного строительства и их сионально-квалификационном составе, рабочих мест и другие данные, вленные заданием на проектирование и еризующие объект капитального ельства	20		
		п) С ко ра ст	веден эторы асчето гроені	ия о компьютерных программах, по использовались при выполнении ов конструктивных элементов зданий, ий и сооружений	21		
			CT K8	гроито апита.	вание возможности осуществления ельства, реконструкции объекта пьного строительства по этапам	21	Изм. 2 (Зам.)
				гроито гих эт	ельства, реконструкции с выделением апов		
2 - 1 -	Зам. Зам.	551-23 504-23		15.09.23 04.09.23	022/06–906–П	3.C	
Изм. Кол.уч Разработал	+	№док йникова	Подпись	Дата 07.23	1	Стадия	Лист Листов
1			<i>f</i> - <i>t</i>			П	1 2
			Manol	07.73	Содержание	MICHTA	ООО ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
Н. контр.	Шапова	алов	verno	07.23		III-UERINGE BIOPO	1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1			
- /1			

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечан
	т) Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	22	
	у) Перечень документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов	23	
	ф) Заверение проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации, о том, что проектная документация подготовлена в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5 Постановления правительства №87 (ред. от 27.05.2022) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий	24	
	х) Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	24	
	ц) Сведения о назначении и функциональнотехнологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование и классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства	25	
		27	Изм. 1 (За

Инв. № подл.

 2
 Зам.
 551-23
 1 (2) 15.09.23

 1
 Зам.
 504-23
 4.09.23

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

			 L
	Приложения:		
022/06–906–ПЗ.П 1	Приложение 1. Выписка из реестра членов СРО от 21.03.2019	28	
022/06–906–ПЗ.П 2	Приложение 2. Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 от 17.01.2023	30	
022/06–906–ПЗ.П 3	Приложение 3. Выписка из ЕГРН от 01.03.2023 на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488	34	
022/06–906–ПЗ.П 4	41		
022/06–906–ПЗ.П 5	кадастровым номером 54:35:000000:44488 Приложение 5. Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223П, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ». Протокол испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223, выданный ООО «СИБЭКСПЕРТ»	63	
022/06–906–ПЗ.П 6	Приложение 6. Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований почвы от 31.03.2023 № 081510223П, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ». Протокол испытаний почвы № 0815 от 31.03.2023, выданное Аккредитованным испытательным	68	
022/06–906–ПЗ.П 7	лабораторным центром ФБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА Приложение 7. Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений МЭД гамма излучения, ППР радона от 31.03.2023 № 1РО10223П, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ». Протокол радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223, выданный ООО «СИБЭКСПЕРТ»	75	
022/06–906–ПЗ.П 8	Приложение 8. Экспертные заключения по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений параметров непостоянного шума (эквивалентный и максимальный уровни звука) от 31.03.2023 № 1Ш10223П и № 2Ш10223П, выданные ООО «СИБЭКСПЕРТ». Протоколы инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223 и № 2Ш10223, выданные испытательной лабораторией ООО «СИБЭКСПЕРТ»	84	
			_ Т
Изм. Кол.уч Лист №док	Подп. Дата		-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

				6
	022/06–906–ПЗ.П 9	Приложение 9. Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц 10223П, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ». Протокол инструментальных измерений параметров электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223, выданный испытательной лабораторией ООО «СИБЭКСПЕРТ»	94	
	022/06–906–ПЗ.П 10	Приложение 10. Заключение Филиала ПАО «ОАК» - НАЗ им. В. П. Чкалова (аэродром Новосибирск «Ельцовка») от 14.09.2022	99	
	022/06–906–ПЗ.П 11	Приложение 11. Решение Старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), Командира войсковой части № 12739 А.А. Булдова от 20.10.2022	101	
	022/06–906–ПЗ.П 12	Приложение 12. Технические условия и требования на присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 к автомобильным дорогам местного значения № 24/01-17/03904-ТУ-35 от 10.04.2023 выданные Департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса Мэрии г. Новосибирска	102	
	022/06–906–ПЗ.П 13	Приложение 13. Технические условия и требования (изм. ТУ-Л-1239/20 от 20.11.2020, изм. ТУ-Л-1965/22 от 18.02.2022) на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 № ТУ-Л-2557/23 от 13.03.2023, выданные МП «МЕТРО МиР»	104	
Взам. инв. №	022/06–906–ПЗ.П 14	Приложение 14. Технические условия № 01/17/5006/23 от 13.03.2023 (взамен ТУ № 01/05/129353/22 от 14.11.2022) на предоставление комплекса услуг связи, выданные ПАО «Ростелеком»	107	
Подпись и дата	022/06–906–ПЗ.П 15	Приложение 15. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 2023-719 от 22.05.2023, выданные ООО «Энергоресурс». Изменения № 2023-739 от 11.07.2023 в технические условия, выданные ООО «Энергоресурс»		
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч Лист №док	022/06—906—ПЗ.С		Лист

	Приложение 16.		
022/06–906–ПЗ.П 16	Условия подключения к сетям теплоснабжения №	117	
	336 от 20.06.2023, выданные ООО «Энергоресурс»		
	Приложение 17.		
	Технические условия подключения		
	(технологического присоединения) к		
022/06–906–ПЗ.П 17	централизованной системе холодного	119	
022/00-700-115.11 17	водоснабжения № 5-11210 от 17.04.2023 и	11)	
	водоотведения № 5-11210/1 от 17.04.2023,		
	выданные МУП г. Новосибирска		
	«ГОРВОДОКАНАЛ»		
	Приложение 18.		
022/06–906–ПЗ.П 18	Технические условия на систему диспетчерской	123	
022/00 /00 113.11 10	связи и сигнализации лифтов № 144 от 18.10.2022,	123	
	выданные ООО «ЛифтСервис»		
	Приложение 19.		
	Ответ Управления Федеральной службы по		
	надзору в сфере защиты прав потребителей и		
022/06-906-ПЗ.П 19	благополучия человека по НСО (Управление	124	
	Роспотребнадзора по НСО) № 01/54-00-01/исход-		
	2729-2021 от 10.03.2021 на обращение о выдаче		
	санитарно-эпидемиологического заключения		
	Приложение 20.		
	Согласование системы мусороудаления для домов		Изм. 2
022/06–906–ПЗ.П 20	№№ 906-916 от 21.04.2023 № 30/03.1/07652,	129	(130 - He
	выданное Департаментом строительства и		(
	архитектуры Мэрии города Новосибирска		
	Приложение 21.		
	Ответ от войсковой части № 3733 Сибирского		
022/06-906-ПЗ.П 21	округа войск Национальной гвардии РФ (аэродром	131	
	Новосибирск «Гвардейский») «Об установлении		
	приаэродромной территории аэродрома		
	Новосибирск (Гвардейский)»		
022/06-906-ПЗ.П 22	Приложение 22. Задание на проектирование	132	
	Приложение 23.		
	Приложение 23. Разрешение на использование земель или		
	земельных участков, находящихся в		
022/06-906-ПЗ.П 23	муниципальной или государственной	146	
022/00 700 113.11 23	собственности «…» № 5435-22-2306 от 22.11.2022,	170	
	выданное ГУАиГ Департамента строительства и		
	архитектуры мэрии г. Новосибирска		
	Приложение 24.		
	Протокол заседания рабочей группы Департамента		
0.00	строительства и архитектуры мэрии г.		
022/06–906–ПЗ.П 24	Новосибирска по вопросам обеспечения проектов	151	
	жилищного строительства объектами социальной		
	инфраструктуры от 30.06.2023 № 109		
			
2 - 3am. 551-23	10 μσ/15.09.23 022/06-906-Π3.C		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

			8
022/06–906–ПЗ.П 25	Приложение 25. Соглашение о взаимодействии при строительстве детского сада по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе города Новосибирска от 05.07.2023 между ООО СЗ «Энергострой» и Департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска	156	
022/06–906–ПЗ.П 26	Приложение 26. Экспертное заключение по проектной документации о соответствии размещения объекта от 24.07.2023 № 1Э38223, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ»	164	
022/07–906–ПЗ.П 27	Приложение 27. Изменение от 11.07.2023 исх. № 2023-739 в технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 2023-719 от 22.05.2023, выданное ООО «Энергоресурс»	174	Изм. 1 (Нов.)
022/07–906–ПЗ.П 28	Приложение 28. Договор № 2023-719-ТП от 22.05.2023 (в редакции дополнительного соглашения № 1 от 11.07.2023) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	175	Изм. 1 (Нов.)

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	2 1 Изм.	- - Кол.уч	Зам. Зам. Лист	504-23 Mapo 0	15.09.23 4.09.23 Дата	022/06–9	906–ПЗ.С		Лист

ОПИСАНИЕ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

В проектную документацию (шифр 022/06-906), получившую положительное заключение негосударственной экспертизы от 23.08.2023 № 54-2-1-3-049560-2023 от 23.08.2023, внесены следующие изменения:

Изменение 1 от 04.09.2023:

Внесены изменения на основе полученного Уведомления об отказе в выдаче разрешения на строительство №11/1/11.1-04/0252 от 30.08.2023:

- представлен Договор № 2023-719-ТП от 22.05.2023 (в редакции дополнительного соглашения № 1 от 11.07.2023) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, приложением к которому являются технические условия от 22.05.2023 № 2023-719, выданные ООО «Энергоресурс» на подключение объекта к сетям электроснабжения (приложение П 28).;
- представлено изменение от 11.07.2023 исх. № 2023-739 в технические условия № 2023-719 от 22.05.2023, выданное OOO «Энергоресурс» (стр. 12 ТЧ, приложение П 27).

Изменение 2 от 15.09.2023:

Внесены изменения на основе полученного Уведомления об отказе в выдаче разрешения на строительство №11/1/11.1-04/02641 от 12.09.2023:

- из наименования объекта исключены трансформаторные подстанции;
- представлен согласованный письмом УСИО Департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска от 21.04.2023 № 30/03-1/07652 вариант размещения устройств для сбора и удаления твердых коммунальных отходов на плане земельного участка (приложение П 20 лист 2).

Согласовано										
Взам. инв. №										
Подпись и дата				551.00		,				
Под	2	-	Зам.	551-23	1111	15.09.23	022/06 006 11	אוס מ		
	1 Изм.	- Кол.уч	Зам.	504-23 №док	Подп.	04.09.23 Дата	022/06-906-П	S.OM		
H	Разрабо		Коробей		Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
тодл.					1		Описание внесенных	Π	1	1
Инв. № подл.	ГИП			Паповалов		07.23	изменений		님께 UIII конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
Ш	Н. конт	p.	Шапова	ЛОВ	Malnoj	07.23		ПРОЕКТНОЕ БЮРО		

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Взам. инв. №

Подготовка проектной документации раздела 1 «Пояснительная записка» для объекта «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап» выполнена на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 (в редакции, утвержденной постановлением Правительства РФ от 20.05.2022 № 914);
- «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (в редакции, утвержденной постановлением Правительства РФ от 27.05.2022 № 963);
- Приказ Федеральной аэронавигационной службы от 28 ноября 2007 г. № 119 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов»;
- Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 928/пр от 02.11.2022 «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)»;
- Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 854/пр от 25.11.2016 «Об установлении понижающих коэффициентов для расчета площади лоджии, веранды, балкона, террасы, используемой при расчете общей приведенной площади жилого помещения»;
- Письмо Федерального агентство кадастра объектов недвижимости от 27.08.2008 № AM/1567 «Об этажности жилого дома»);
- «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденная приказом № 37 от 04.08.1998;
- Приказ Росгвардии от 05.08.2022 № 245 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)»;

ись и дата	pei	шение	«Пр ем Со	авила вета д	землеп епутатон	ользо в г. Н	вания и застройки города Новоси овосибирска от 24.06.2009 № 1288 (в овосибирска от 26.10.2022 № 431);	•	• •	
Подпись	2 Изм.	- Кол.уч	Зам. Лист	551-23 №док	Подп.	15.09.23 Дата	022/06–906–П	із.ТЧ		
Г	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
подл.								Π	1	1
Инв. № п	ГИП Н. конт		Шапова Шапова		Mano Malno	07.23	Текстовая часть	проектное вюро	ЫШ конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							

- «О местных нормативах градостроительного проектирования г. Новосибирска», утвержден решение Совета депутатов г. Новосибирска от 02.12.2015 № 96 (с изменениями на 25 апреля 2018 года);
- Проект планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, проектируемой Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и её перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах, утвержденного постановлением Мэрии города Новосибирска от 13.07.2022 № 2377;
 - СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

а) Реквизиты документов, на основании которых принято решение о подготовке проектной документации

Подготовка проектной документации для объекта «Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки -11 этап» выполнена на основании задания Заказчика (Задание на проектирование).

б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации объекта капитального строительства

Проектная документация разработана на основании следующих документов:

- Задание на проектирование;
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации (шифр 30-22-ИГИ, инв. № 32-2023), составленный ООО «Стадия НСК» в 2023 году;
- Градостроительный план № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309 от 20.03.2023 земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488;
- Технические условия и требования на присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 к автомобильным дорогам местного значения № 24/01-17/03904-ТУ-35 от 10.04.2023, выданные Департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса Мэрии г. Новосибирска;
- Технические условия и требования (изм. ТУ-Л-1239/20 от 20.11.2020, изм. ТУ-Л-1965/22 от 18.02.2022) на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельных участков с кадастровым номером 54:35:000000:44488 № ТУ-Л-2557/23 от 13.03.2023, выданные МП «МЕТРО МиР»;
- Технические условия № 01/17/50067/23 от 13.03.2023 (взамен ТУ № 01/05/129353/22 от 14.11.2022) на предоставление комплекса услуг связи, выданные ПАО «Ростелеком»;
- Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 2023-719 от 22.05.2023. Изменения № 2023-739 от 11.07.2023 в технические условия, выданные ООО «Энергоресурс»;
- Изменение от 11.07.2023 исх. № 2023-740 в технические условия № 2023-714 от 16.05.2023, выданное ООО «Энергоресурс»;
- Условия подключения к сетям теплоснабжения № 336 от 20.06.2023, выданные ООО «Энергоресурс»;
- Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения № 5-11210 от 17.04.2023 и

				11.	
1	-	Зам.	504-23	Mang	04.09.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

централизованной системе водоотведения № 5-11210/1 от 17.04.2023, выданные МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»;

- Технические условия на систему диспетчерской связи и сигнализации лифтов № 144 от 18.10.2022, выданные ООО «ЛифтСервис»;
- Экспертное заключение по проектной документации о соответствии размещения объекта от 24.07.2023 № 1Э38223, выданное ООО «СИБЭКСПЕРТ».

Проект разработан для следующих условий строительства:

- район строительства относится к І В климатическому подрайону;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки) минус 37°С;
- нормативное значение ветрового давления III района СП $20.13330.2016 38 \text{ кг/m}^2$;
- нормативное значение веса снегового покрова для III района СП 20.13330.2016 163 кг/м²;
- степень огнестойкости здания ІІ;
- класс здания по степени ответственности II;
- сейсмичность района 6 баллов (по СП 14.13330.2018);
- класс здания по функциональной пожарной опасности:
 - жилая часть Ф 1.3;
 - магазин непродовольственных товаров (промтоварный) Ф 3.1;
- класс конструктивной пожарной опасности С0.

в) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Жилой дом, согласно полученным техническим условиям подключается к:

- сетям электроснабжения;
- тепловым сетям с устройством индивидуального теплового пункта (ИТП);
- сетям холодного водоснабжения;
- сетям хозяйственно-бытовой канализации;
- сетям канализации поверхностного стока.

	№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	Значение показателей
	1	Расход электроэнергии	кВт	375,0
	2	Расход тепловой энергии, в том числе на:		1,163566
2		- отопление	Гкал/час	0,665497
инв.		- горячее водоснабжение		0,498069
D3aM.	3	Расход воды, в том числе:		141,080
		- холодной	M^3/cyT	86,169
		- горячей		54,911
Да1а	4	Канализационные стоки	м ³ /сут	141,080
7	5	Расход воды на наружное пожаротушение	л/с	30,0
	6	Объем поверхностных стоков, в том числе:		38,30
		- с территории благоустройства в границах этапа строительства жилого дома № 906	л/с	11,92
ιομνι.		- с кровли жилого дома № 906		26,38

1 - Зам. 504-23 // 04.09.23 Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.ТЧ

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Территориальная зона: Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4).

Местоположение: город Новосибирск, Заельцовский район, улица Декоративный питомник.

Элемент планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: квартал № 121.02.01.02.

Территория жилого дома № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки (11 этап строительства), расположена на земельном участке с кадастровым номером (далее ЗУ с КН) 54:35:000000:44488 с общей площадью 98397 м², предназначенный под размещение жилых домов №№ 906-916. Рассматриваемый ЗУ с КН: 54:35:000000:44488 образован путем раздела ЗУ с КН: 54:35:000000:40817 (общей площадью 150.704 м²).

Разработанная проектная документация соответствует требованиям:

- проекта планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, проектируемой Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и её перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах, утвержденного постановлением Мэрии города Новосибирска от 13.07.2022 № 2377, действующего на дату выдачи градостроительного плана земельного участка от 20.03.2023 № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309.
- государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе требованиям абз. 9 ст. 28, абз. 3 ст. 30, п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 находится на освоенной территории с разрушенным почвенным слоем).

Проектируемый объект капитального строительства — многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки, обеспечен всеми требуемыми объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, необходимыми для жизнедеятельности граждан в соответствии с законодательством.

Согласно постановлению мэрии г.Новосибирска №2377 от 13.07.2022 для группы кварталов 121.02.01 (проектирование ведется в квартале 121.02.01.02), предусматривается строительство двух детских дошкольных учреждений вместимостью **340 мест**; один из них встроенный, на соседнем земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44489, в доме №905 – 8 этап (вместимость 70 мест). Также запланировано строительство объекта общего среднего образования вместимостью **900 мест**. В радиусе доступности (квартал 121.01.01.02) планируется строительство объекта общего среднего образования вместимостью 1275 мест. Результаты расчета потребности в ДДОУ (с учетом потребности и обеспеченности рассматриваемой территории квартала в местах в ДДОУ) приведено в разделе 2 проектной документации шифр 022/06-906-ПЗУ (текстовая часть п. «в», стр. 9-10).

По результату заседания рабочей группы Департамента строительства и архитектуры Мэрии г. Новосибирска по вопросам обеспечения проектов жилищного строительства объектами социальной инфраструктуры от 30.06.2023 № 109, ООО СЗ «Энергострой» было заключено соглашение о взаимодействии при строительстве детского сада на 70 мест по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе города Новосибирска от 05.07.2023 между ООО СЗ «Энергострой» и Департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в соответствии с которым ООО СЗ «Энергострой» не позднее 30.06.2027 берет на себя обязательства осуществить за счет собственных средств строительство объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 905 с встроенным детским садом на 70 мест — VIII этап строительства многоквартирных многоэтажных жилых домов с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Інв. № подл.

Департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска направлено письмо № 30/01/12323 от 27.06.2023 Руководителю Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области с просьбой разъяснения необходимой площади земельного участка для встроенного в жилой дом № 905 детского сада. В случае необходимости выделения для детского сада площади в 1575 м^2 ($22,5 \text{ м}^2$ на одного ребенка) дворовое пространство на земельном участке будет перераспределено (см. раздел 2 проектной документации шифр 022/06-906-ПЗУ, графическая часть фрагмент 1, л. 1.2).

Разработанная проектная документация соответствует требованиям ч. 3, ст. 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».

Строительство объекта капитального строительства «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап» возможно на основании следующих документов:

- Аэродром Новосибирск (Гвардейский). В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации и Приказом Росгвардии от 05.08.2022 № 245 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)», проектируемый объект расположен вне границ района аэродрома Новосибирск (Гвардейский), вне границ полос воздушных подходов, в границах приаэродромной территории (третья, четвертая и шестая подзоны).

Третья подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, высота которых превышает установленные ограничения, поделена на сектора, с максимальными абсолютными высотами в Балтийской системе высот 1977 года:

для сектора 76 — **261,8 м**, в границы которого попадают проектируемые многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 901-916 (16 домов), имеющие максимальную абсолютную высоту в Балтийской системе высот 1977 года — **243,162 м** (дом № 907).

для сектора 7в - 281 8 м, в границы которого попадают проектируемые многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 915, 916 (2 дома), имеющие максимальную абсолютную высоту в Балтийской системе высот 1977 года - 240,42 м (дом № 915).

Четвертая подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны поделена на сектора, с установленными ограничениями максимальной абсолютной высоты в Балтийской системе высот 1977 года.

Территория участка проектирования попадает в границы 10, 11, 12 сектора четвертой подзоны приаэродромной территории. На участке проектирования отсутствуют объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

інв. № подл.

Территория участка проектирования попадает в границы шестой подзоны приаэродромной территории. **На участке проектирования отсутствуют объекты, являющиеся объектами, способствующими привлечению и массовому скоплению птиц.**

- Аэродром «Толмачево». Согласно решению Старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), Командира войсковой части №12739 А. А. Булдова от 20.10.2022 строительство «Многоквартирных многоэтажных жилых домов №№ 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916 (по генплану) с помещениями обслуживания жилой застройки», максимальной высотой 46,500 метров по адресу: ул. Декоративный питомник Заельцовского и Калининского района города Новосибирска, располагающегося на удалении 22,47 км от контрольной точки аэродрома с азимутом 66,8°, находящегося вне контура расчетной санитарно-защитной зоны аэропортового комплекса Толмачево, но в контуре санитарного разрыва вдоль стандартных маршрутов взлета и посадки ВС в аэропорту Толмачево (зона шумового воздействия от ВС 65 дБА (ночь, результирующий СР), вне полос воздушных подходов, согласовано.
- Аэродром «Ельцовка». Согласно заключения Филиала ПАО «ОАК» НАЗ имени В.П. Чкалова от 14.09.2022 на согласование проекта строительства объекта «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска» (кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:40817) сообщается, что объект расположен вне границ района аэродрома Новосибирск (Ельцовка), в границах полос воздушных подходов, в границах приаэродромной территории (5,529 км от КТА; 5,577 км от ИВПП01), в границах конической поверхности ограничения препятствий, но не пересекает ее, вне границ поверхностей ограничения препятствий переходной, внутренней горизонтальной, взлета и захода на посадку и подлежит согласованию с собственником аэродрома Новосибирск (Ельцовка), (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ), в связи с чем сделан вывод: разрешить строительства объекта (как допустимого по высоте препятствия) с максимальной абсолютной высотой в Балтийской системе высот СК-42 – 244,92 м, (высота объекта до 46,50 м), установку кранов, с установкой на объекте и кранах светового ограждения (высотой более 50 м) согласно гл. 3 ФАП-262 от 25.08.2015 г., п. 5.5, РЭСА ЭА-2009 г. и ФАП «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов», утвержденных приказом Росаэронавигации от 28.11.2007 № 119, как расположенных в зонах движения и маневрирования ВС, наличие которых может нарушать или ухудшать условия безопасности полетов.
- Согласно Экспертным заключениям по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений параметров непостоянного шума (эквивалентный и максимальный уровни звука) от 31.03.2023 № 1Ш10223П и № 2Ш10223П, подготовленные ООО «СИБЭКСПЕРТ», измеренный эквивалентный уровень звука с учётом расширенной неопределенности и максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомобильного и авиационного транспорта, а также прочих источников шума в дневное и

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Анв. № подл.

ночное время суток в исследуемых точках не превышают предельно допустимые уровни и соответствуют требованиям п. 14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В целях обеспечения безопасности полетов и исключения авиационных происшествий в проекте предусмотрено ночное светоограждение объекта, в соответствии с приказом Федеральной аэронавигационной службы от 28 ноября 2007 г. № 119 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов».

м) Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

Технико-экономические показатели по участку застройки

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей
1	Площадь участка 11-го этапа в границах землеотвода на территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488		10 215,0
2	Площадь участка 11-го этапа в границах благоустройства		10 215,0
3	Площадь застройки дома №906	M^2	1 785,0
4	Площадь твердых покрытий (отмостки, тротуаров, проездов)		3 948,0
5	Площадь площадок благоустройства (для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий спортом, хозяйственных целей) и озеленения		4 482,0
6	Количество машино-мест (по п. 5 ч.2 ст.40 гл. 9 «Правил землепользования и застройки города Новосибирска», утвержденных решением Совета депутатов города Новосибирска от 24 июня 2009 г. №1288 с изменениями №431 от 26.10.2022), в том числе:	M/M	111
6.1	 для жильцов 	171/171	107
6.2	 для работников и посетителей помещений общественного назначения 		4

Технико-экономические показатели по жилому дому

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей
1*	Площадь застройки (по п. А.1.1 СП 54.13330.2022)	M^2	1 785,0
2	Этажность (по п. А.1.7 СП 54.13330.2022)	этаж	13
3	Количество этажей:		
3.1	общее (по п. 3.1.41 СП 54.13330.2022)		14
3.2	 ПОДЗЕМНЫХ (по п. 3.1.46 СП 54.13330.2022) / (по письму Федерального агентство кадастра объектов недвижимости от 27.08.2008 № АМ/1567 «Об этажности жилого дома») 	этаж	0 / 1
4	Высота здания:		
4.1	архитектурная (no n. 3.5 СП 118.13330.2022)	M	45,9
4.2	пожарно-техническая (no n. 3.1 СП 1.13130.2020)	M	37,50

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

022/06-906-ПЗ.ТЧ

Значение

Ед.

5 5.1 5.2 6 6.1 6.2 7*	Высота этажа: секции № 1, 2, 4 секции № 3 Строительный объём с учётом объёма лоджий (по п. А.1.8 СП 54.13330.2022), в том числе: строительный объем ниже отм. 0,000 строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: • площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) • площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 этаже	M M	2,8 3,0 65 088,0 3 802,0 61 286,0 19 971,5
5.2 6 6.1 6.2	 Строительный объём с учётом объёма лоджий (по п. А.1.8 СП 54.13330.2022), в том числе: строительный объем ниже отм. 0,000 Строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: * площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) * площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 		3,0 65 088,0 3 802,0 61 286,0 19 971,5
6 6.1 6.2	Строительный объём с учётом объёма лоджий (по п. А.1.8 СП 54.13330.2022), в том числе: строительный объем ниже отм. 0,000 строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: ◆ площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) ◆ площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1		65 088,0 3 802,0 61 286,0 19 971,5
6.1	 54.13330.2022), в том числе: строительный объем ниже отм. 0,000 Строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 	M ³	3 802,0 61 286,0 19 971,5
6.2	 Строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: * площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) * площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 	M	61 286,0 19 971,5
-	 Строительный объем выше отм. 0,000 Общая площадь, в том числе: * площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) * площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 		19 971,5
7*	 площадь жилого здания: сумма площадей жилых этажей здания, площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 		
_	площадей входных групп в жилую часть (лестничных клеток, помещений консьержа с санузлом, вестибюлей, колясочных), электрощитовой, и площадей лоджий без понижающего коэффициента (по п.п. А.1.2 и А.1.3 СП 54.13330.2022) ❖ площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1		16 834,0
1	 площадь тамбуров жилой части здания, расположенных на 1 		
		\mathbf{M}^2	136,8
	• общая площадь помещений общественного назначения, включая площади: перегородок, летних помещений без понижающего коэффициента, тамбуров входов в общественные помещения (по п. А.1 СП 118.13330.2022)	M	243,3
	 площадь технического этажа, включая площади ИТП с насосной, лестничных клеток спусков в технический этаж 		1 324,2
	 площадь теплого чердака с машинными помещениями лифтов, включая площадь тамбуров выхода на кровлю 		1 433,2
8	Количество помещений, в том числе:	шт.	223
8.1	количество нежилых помещений, из них по типам:	шт.	10
8.1.1	• количество помещений мест общего пользования	шт.	7
8.1.2	 количество помещений общественного назначения (в секции №3) 	шт.	3
	- магазин непродовольственных товаров № 1		1
	- магазин непродовольственных товаров № 2	шт.	1
	- магазин непродовольственных товаров № 3		1
8.2	 Количество жилых помещений (квартир), из них по типам: 	шт.	213
	• однокомнатных		75
	• однокомнатных-студий		1
Ī	двухкомнатных	***	50
	 двухкомнатных-студий 	шт.	24
	трехкомнатных		13
Ī	 трехкомнатных-студий 		50
9*	Площадь нежилых помещений (по $n.$ $A.1.4$ $C\Pi$ $54.13330.2022$), из них по типам:	M ²	5 258,2
9.1	• площадь помещений мест общего пользования, в том числе:	\mathbf{M}^2	5 034,4
9.1.1	 площадь помещений технического этажа, включая площади: ИТП с насосной, спусков в технический этаж 	M ²	1 173,2
9.1.2	 площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; 	M ²	918,6

Наименование показателей

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

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

022/06-906-ПЗ.ТЧ

Значение

Ед.

9.1.5 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещении лифгов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь дестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестиболя, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь дестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестиболя, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 4) 960,6 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 223,8 9.2.1 • площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 78,0 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 75,3 65,7 9,6 9.2.3 • площадь торгового помещения площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 51,6 м² 34,0 9.2.4 • площадь томещений магазина № 3, из них по типам: площадь помещений магазино № 1 и № 2 м² 5,5 9.2.4 • площадь жомещений бысственного назначения (магазинов) (ло л. 4.6 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 10	Л\П	Наименование показателей	ЕД. ИЗМ.	значение показателе
9.1.3 площаль помещений консьержа с санузлом (в секции № 1)				
9.1.3 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифгов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестичной клетки, висквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифговых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 2) 91.4 • площадь помещений консьержа с сануэлом (в секции № 2) 1 039,1 9.1.4 • площадь помещений консьержа с сануэлом (в секции № 2) • площадь помещений консьержа с сануэлом (в секции № 3) 1 039,1 9.1.5 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифгов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифгов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифгов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь всетиччой клетки, внеквартирных коридоров, вестибиля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещений консьержа с сануэлом (в секции № 4) 9.1 • площадь помещений магачием № 2) 11,9 9.1.6 • площадь вомещений магачия № 1, из пих по типам: • площадь помещений магачия № 1, из пих по типам: • площадь помещений магачия № 1, из пих по типам: • площадь томещений магачия № 2, из них по типам: • площадь помещений магачия № 2, из них по типам: • площадь помещений магачия № 2, из них по типам: • площадь помещений магачия № 3, из них по типам: • площадь помещений магачия № 3, из них по типам: • площадь помещений магачия № 3, из них по типам: • площадь помещений магачия № 2, из них по типам: • площадь помещений магачия № 3, из них по типам: • площадь томещений магачия № 2 № 2 5.5 10 • площадь то		. •1		
1039,1 1039,1				
91.6 площадь поетпечной клетки, внеквартирных коридоров, вестиболя, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 2) площадь помещений теплого чердака, машиппого помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестпичной клетки, висквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещений теплого чердака, машинитого помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестпичной клетки, висквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 4) площадь лестпичной клетки, висквартирных коридоров, вестибюля, тамбуро на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 4) 11,9 12,4 площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 11,9 площадь помещений магазина № 1, из них по типам: площадь копомещений магазина № 2, из пих по типам: площадь помещений магазина № 2, из пих по типам: площадь помещений ипото пазначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 13,4 площадь помещений ипото пазначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 15,6 м² 34,0 площадь помещений ипото пазначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 магазинов) (по л. 4.5 СП 18.13330.2022*) м² 5.5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по л. 4.5 СП 18.13330.2022*) м² 223,8 м² 211,4 Площадь том расобное помещение) 17,6 однокомнатных обмещений (квартир) (по л. 4.2 СП 54.13330.2022, л. 1.14 СП 54.13330.2022, л. 1.14 СП 54.13330.2022 м² 223,8 м² 243,0 м² 243,0 м² 243,0 м² 243,0 м² 243,0 м² 244 ста илощали лоджий, из пих по типам: однокомнатных обмещений (квартир) (по л. 4.2 СП 54.13330.2022, л. 1.14 СП 54.13330.2022, л. 1.14 СП 54.13330.2022, л. 1.14 СП 54.1330.2022, л. 1.14 СП 54.1330.2022, л. 1.14 СП 54.1330.2022, л. 1.14 СП 54.1330.20	9.1.3			
1 039,1				019 6
9.1.4 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения дифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещений консьержа с сануэлом (в секции № 3) 9.1.5 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещений копсьержа с сануэлом (в секции № 4) 9.1.5 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 12.4 9.2 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91.4 12.4 9.2 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 1				918,0
9.1.4 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещении консьержа с сануялом (в секции № 3) 1 039,1 1				
лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, всетиблов, тамбуров на первом этаже, лифтовых коллов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 3) 9.1.5 • площадь помещений клетки, внеквартирных коридоров, площадь помещений клетки, внеквартирных коридоров, всетиблоя, тамбуров на первом этаже, лифтовых коллов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 4) 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 9.2.1 • площадь помещений общественного назначения, в том числе: • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь торгового помещения: • площадь торгового помещения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) • площадь помещений магазинов № 1 и № 2 • площадь торгового помещений общественного назначения • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 • площадь торгового помещений общественного назначения • площадь жилых помещений крартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022; п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета эксцициюго фола в Россиской Феде	914			
площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 3) 9.1.5 • площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 4) 9.1.6 • площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 4) 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 9.1.8 • площадь ломещений общественного назначения, в том числе: • площадь помещений магазина № 1, из пих по типам: • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: • площадь помещений магазина № 3, из пих по типам: • площадь помещений магазина № 3, из пих по типам: • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9.2.3 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9.2.4 • площадь торгового помещения • площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) 11. Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) 11. Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.3.6 «Инструкции о проведении учета жешищного фонов е Российской федерации», утвержженной приказом № 37 от 04.08.1998) 6 з учета площадь иментам на полький, из них по типам: • однокомнатных • одно	,ı			
9.1.5 + площадь помещений теплого чердака, мащинного помещения мифтов, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещений теплого чердака, мащинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной клетки, внеквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консъержа с сануэлом (в секции № 4) 960,6 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 12,4 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 78,0 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.3 • площадь торгового помещения м² 34,0 • площадь торгового помещения м² 17,6 9.2.4 • площадь томещений иного пазначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение магазин				1 039,1
9.1.5 + площадь помещений теплого чердака, машинного помещения лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестничной кнетки, внеквартирных коридоров, колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 4) 960,6 9.1.6 + площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 + площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 9.2 + площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 9.2.1 + площадь помещений магазина № 1, из них по типам: - площадь помещений магазина № 1, из них по типам: м² 78,0 - площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 75,3 75,3 9.2.2 + площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.3 + площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение м² 34,0 9.2.4 + площадь томещений иного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4				
лифтов, тамбура перед выходом на теплый чердак и кровлю; площадь лестичной клетки, висквартирных коридоров, вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 4) 960,6 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 9.2.1 • площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 • площадь торгового помещения м² 78,0 • площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 65,7 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 75,3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений иного назначения уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение уборочного инвентаря, подсобное помещения м² 223,8 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² <td></td> <td>колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 3)</td> <td></td> <td></td>		колясочной, помещения консьержа с санузлом (в секции № 3)		
11.9 11.9	9.1.5	•		
8 вестибюля, тамбуров на первом этаже, лифтовых холлов, колясочной, помещения консьержа с сануэлом (в секции № 4) 11,9 9.1.6 • площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 9.2.1 • площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 - площадь торгового помещения 13,4 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 - площадь торгового помещения 75,3 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 51,6 9.2.4 • площадь томещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12** Илощадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.1				
11,9 11,9 11,9 12,4				960,6
9.1.6 ◆ площадь электрощитовой (в секции № 2) 11,9 9.1.7 ◆ площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 9.2.2 ◆ площадь помещений общественного назначения, в том числе: м² 223,8 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 • площадь торгового помещения м² 78,0 • площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 75,3 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений магазина № 1 и № 2 м² 34,0 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11.2* Площадь жильых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержженной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: 40,20 • однокомнатных				
9.1.7 • площадь электрощитовой (в секции № 4) 12,4 9.2 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: м² 223,8 9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 91,4 • площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 78,0 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 51,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений иного назначения уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 112* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Ивстружци о проведении учета жилициого фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: 4 однокомнатных 2 765,8 • Однокомнатных • Однокомнатных 2 2883,8 • Двухкомнатных -	0.1.6			11 0
9.2.				
9.2.1 • площадь помещений магазина № 1, из них по типам: 91,4 • площадь торгового помещения 13,4 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. 4.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений (квартир) (по п. 4.2.1 СП 54.13330.2022, п. 4.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. 4.2.1 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Ипструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской федерации», утвержоденной приказом № 37 от 04.08.1998) м² 11 209, без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • Однокомнатных • Однокомнатных 2 2 883,8 4,2 2 2 883,8 1 184,2 <td></td> <td></td> <td>м²</td> <td></td>			м ²	
- площадь торгового помещения м² 78,0 13,4 13,4 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 - площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь торгового помещения м² 34,0 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. 4.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. 4.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. 4.2.1 СП 54.13330.2022, п. 4.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержсденной приказом № 37 от 04.08.1998) м² 11 209, без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • однокомнатных • однокомнатных 2 765,8 • двухкомнатных • двухкомнатных м² 2 883,8 <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td>			111	
- площадь вспомогательных помещений (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 13,4 9.2.2 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь торгового помещения 34,0 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.6 «Пиструкции о проведении учета жилицного фонда в Российской Федерации», утверждоенной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • однокомнатных • однокомнатных 2 765,8 • однокомнатных - студий 46,2 • двухкомнатных - двухкомнатных 2 883,8 • двухкомнатных - двухкомнатных студий 184,2<			_M ²	
уборочного инвентаря, подсобное помещение) 75,3 • площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 75,3 • площадь торгового помещения м² • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь торгового помещения м² 34,0 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Нолезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жеилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • однокомнатных • однокомнатных 2 883,8 • однокомнатных 46,2 • двухкомнатных 2 883,8 • двухкомнатных 1 184,2		-	M	-
- площадь торгового помещения - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь торгового помещения 34,0 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержеденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • однокомнатных • однокомнатных-студий 46,2 • двухкомнатных-студий м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий 1 184,2		уборочного инвентаря, подсобное помещение)		,
9.6 9,6 9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 34,0 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.3.6 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) м² 11 209, 62 6ез учета площади лоджий, из них по типам: Ф однокомнатных 2 765,8 • однокомнатных Ф однокомнатных - студий 46,2 • двухкомнатных-студий 1184,2	9.2.2	 площадь помещений магазина № 2, из них по типам: 		75,3
уборочного инвентаря, подсобное помещение) 51,6 9.2.3 + площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 - площадь торгового помещения 34,0 - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 + площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержеденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: м² 11 209, 46,2 • однокомнатных • однокомнатных-студий 46,2 • двухкомнатных - двухкомнатных студий 184,2		•	M^2	65,7
9.2.3 • площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 51,6 • площадь торгового помещения 34,0 • площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.3.6 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: м² 11 209, • однокомнатных • однокомнатных 2 765,8 • двухкомнатных м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий 1 184,2				9,6
- площадь торгового помещения - площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) м² 34,0 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) без учета площади лоджий, из них по типам: м² 11 209, • однокомнатных • однокомнатных-студий 2 765,8 • двухкомнатных м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий 1 184,2				
- площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022,	9.2.3	 площадь помещений магазина № 3, из них по типам: 		51,6
- площадь помещений иного назначения (санузел, помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение) 17,6 9.2.4 • площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022,		- площадь торгового помещения	м ²	34,0
9.2.4 ◆ площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 м² 5,5 10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.133		- площадь помещений иного назначения (санузел, помещение	141	17,6
10 Полезная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) м² 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13		уборочного инвентаря, подсобное помещение)		
(магазинов) (по п. А.5 СП 118.13330.2022*) М 223,8 11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) м² 11 209, без учета площади лоджий, из них по типам: Фоднокомнатных 2 765,8 • однокомнатных - студий 46,2 • двухкомнатных - студий 1 184,2 • двухкомнатных - студий 1 184,2	9.2.4	 площадь тамбура для магазинов № 1 и № 2 	M^2	5,5
11 Расчетная площадь помещений общественного назначения (магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) м² 211,4 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.14 СП 54.1333	10		\mathbf{M}^2	223,8
(магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*) 12* Площадь жилых помещений (квартир) (по п. А.2.1 СП 54.13330.2022, п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. А.14 СП 54.13330.2022	11	Расчетная площадь помещений общественного назначения	_M ²	211 /
п. А.1.4 СП 54.13330.2022, п. 3.36 «Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) м² 11 209, без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 ◆ однокомнатных-студий 46,2 ◆ двухкомнатных - студий 1 184,2		(магазинов) (по п. А.6 СП 118.13330.2022*)	IVI	211,4
фонда в Российской Федерации», утвержденной приказом № 37 от 04.08.1998) М 11 209, без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 • однокомнатных-студий 46,2 • двухкомнатных м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий 1 184,2	12*			
без учета площади лоджий, из них по типам: 2 765,8 ◆ однокомнатных-студий 46,2 ◆ двухкомнатных м² 2 883,8 ◆ двухкомнатных-студий 1 184,2			\mathbf{M}^2	11 209,2
• однокомнатных 2 765,8 • однокомнатных-студий 46,2 • двухкомнатных м² 2 883,8 • двухкомнатных-студий 1 184,2				
* однокомнатных-студий 46,2 * двухкомнатных м² 2 883,8 * двухкомнатных-студий 1 184,2		•		2 765,8
* двухкомнатных м² 2 883,8 * двухкомнатных-студий 1 184,2				
 двухкомнатных-студий 1 184,2 			M^2	2 883,8
				1 184,2
, ipwintonnianiania (A.).				

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист №док

Взам. инв. №

Дата

Подп.

ПРИМЕЧАНИЯ к таблицам ТЭП по участку застройки и по зданию:

* – площадь помещений (квартир, нежилых, МОП и т. п.) и другие технические показатели, подсчитываемые для целей статистического учета и технической инвентаризации, уточняются по завершении строительства (п. A2 СП 54.13330.2022)

** — в данной таблице, в том числе, приведены дополнительные показатели, необходимые для предоставления в соответствующие инстанции, для осуществления строительства объекта, в рамках законодательства Российской Федерации, в частности приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 03.06.2022 № 446/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ШРИФТА в таблицах ТЭП по участку застройки и по зданию:

жирный шрифт на затемненном фоне · показатели, указываемые, как в положительном заключении Экспертизы, так и в форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (для предоставления в УАСИ)

жирный шрифт без фона • показатели, указываемые в положительном заключении Экспертизы

обычный шрифт на затемненном фоне - показатели, указываемые в форме разрешения на строительство и

форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (для предоставления в УАСИ)

обычный шрифт без фона - показатели дополнительной информации об объекте

курсив - ссылки на нормативные и иные документы

о) данные о численности работников на объекте капитального строительства и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, установленные заданием на проектирование и характеризующие объект капитального строительства

Объект капитального строительства — многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки предназначен для проживания жителей в количестве 503 человек (численность жителей принята из расчета 24 м 2 общей площади квартир на одного жителя) и размещения на 1-ом этаже секции № 3 помещений общественного

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подпись и дата

№ подл.

022/06-906-ПЗ.ТЧ

п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Расчеты, подтверждающие обеспечение общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания выполнялись специалистами ФГУП «КБ им. А.А. Якушева»" и ООО ПКБ «ЭНЕРГОМОНТАЖ» (шифр: 022/06-906-КР.Р). Расчёт на упругом основании выполнен в программном комплексе «ЛИРА-САПР 2020 FULL».

р) Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

В соответствии с генеральным планом предусмотренный к строительству жилой комплекс состоит из 16-ти жилых домов, 5-ти трансформаторных подстанций (ТП), магазина, контрольно-пропускного пункта (КПП), площадки для прогулки детей, посещающих детскую дошкольную организацию (ДДО), встроенную в жилой дом №905.

Строительство жилого комплекса предполагает следующие этапы:

- 1 этап Трансформаторная подстанция №920;
- 2 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №901 с помещениями обслуживания жилой застройки;
 - 3 этап Магазин №900/1;
- 4 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №902 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 5 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №903 с помещениями обслуживания жилой застройки;
 - 6 этап Трансформаторная подстанция №921;
- 7 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №904 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 8 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №905 с встроенным детским салом:

площадка для прогулки детей, посещающих детскую дошкольную организацию (ДДО), встроенную в жилой дом №905;

- 9 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №907 с помещениями обслуживания жилой застройки;
 - 10 этап Трансформаторная подстанция №922;
- 11 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 12 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №908 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 13 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №910 с помещениями обслуживания жилой застройки;
 - 14 этап Трансформаторная подстанция №923;
- 15 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №909 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 16 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №912 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 17 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №911 с помещениями обслуживания жилой застройки;

ı						
ı	2	-	Зам.	551-23	Manof	15.09.23
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

18 этап — Многоквартирный многоэтажный жилой дом №914 с помещениями обслуживания жилой застройки;

19 этап – Трансформаторная подстанция №924;

- 20 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №913 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 21 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №915 с помещениями обслуживания жилой застройки;
- 22 этап Многоквартирный многоэтажный жилой дом №916 с помещениями обслуживания жилой застройки.

Принятая этапность являлась условной и разрабатывалась на единый земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:40817.

В связи с межеванием земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:40817 на 9 земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:000000:44488, 54:35:041045:1812, 54:35:041045:1813, 54:35:031080:392, 54:35:031080:393, 54:35:031080:394, 54:35:041045:1814, 54:35:041045:1811 считать:

1 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:041045:1812 в **Калининском районе** г. Новосибирска – этапностью этого земельного участка;

2, 4, 5, 7, 8 этапы (всего 5 этапов), реализуемых на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44489 в **Калининском районе** г. Новосибирска — этапностью этого земельного участка;

площадка для прогулки детей, посещающих детскую дошкольную организацию (ДДО), встроенную в жилой дом №905, расположенную на земельном участке с кадастровым номером 54:35:041045:1811 в **Калининском районе** г. Новосибирска — вводимая в эксплуатацию площадка одновременно с вводом в эксплуатацию 8 этапа;

3 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:041045:1814 в **Калининском районе** г. Новосибирска — этапностью этого земельного участка;

6 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:041045:1813 в **Калининском районе** г. Новосибирска – этапностью этого земельного участка;

9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22 этапы (всего 11 этапов), реализуемых на земельном участке с кадастровым номером $54:35:000000:44488\,$ в **Заельцовском районе** г. Новосибирска – этапностью этого земельного участка;

10 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:031080:394 в **Заельцовском районе** г. Новосибирска — этапностью этого земельного участка;

14 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:031080:392 в **Заельцовском районе** г. Новосибирска – этапностью этого земельного участка;

19 этап, реализуемый на земельном участке с кадастровым номером 54:35:031080:393 в **Заельцовском районе** г. Новосибирска — этапностью этого земельного участка.

т) Идентификационные признаки объекта капитального строительства

В соответствии с п. 1 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» объект капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки» имеет следующие идентификационные признаки:

№ п/п	Идентификационный признак	Характеристика идентификационного признака
1	Назначение	Жилое здание с помещениями общественного назначения (магазины непродовольственных товаров)

3ам. 551-23 / Моно 15.09.23 Лист №док Подп. Дата 022/06-906-ПЗ.ТЧ

12

у) Перечень документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

При разработке данного раздела были использованы следующие нормативные документы:

- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
 - СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»;

						Г
						ı
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

инв. №

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

022/06-906-ПЗ.ТЧ

 Анв. № подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
 - СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные»;
 - СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»;
- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
- ф) Заверение проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации, о том, что проектная документация подготовлена в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5 Постановления правительства № 87 (редакция от 27.05.2022) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», градостроительным планом земельного участка, заданием проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий

Проектная документация подготовлена на основании задания на проектирование в соответствии с градостроительным планом земельного участка.

Разделы проектной документации разработаны в объеме материалов, содержащих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и мероприятия, направленные на обеспечение соблюдения требований, указанных в пункте 5 Постановления правительства № 87 от 16.02.2008 (в редакции, утверждённой Постановлением Правительства РФ № 963 от 27.05.2022) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а именно:

- требований технических регламентов, устанавливающих, требования к обеспечению безопасной эксплуатации здания, в том числе требований механической, пожарной безопасности, безопасному использованию прилегающих к нему территории;
 - требований градостроительного регламента;
 - санитарно-эпидемиологических требований;
 - требований в области охраны окружающей среды;
 - требований энергетической эффективности,
- требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов к зданиям, строениям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям и системам инженерно-технического обеспечения),
- требований к процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации зданий, строений и сооружений;
- требований технических условий подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения);
 - требований к обеспечению доступа инвалидов.
- х) Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Сведения о решениях и мероприятиях по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащенности здания жилого дома приборами учета

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

используемых энергетических ресурсов приведены в следующих разделах и пунктах проектной документации:

- раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» пункты δ 1), δ 2, б 3);
 - раздел 4 «Конструктивные решения» пункты o(1), o(2));
- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения»:
 - подраздел 1 «Система электроснабжения» пункт κ);
 - подраздел 2 «Система водоснабжения» пункты μ), μ (1), m(1), m(4));
 - подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Тепловые сети» – пункты ∂ 1), o 1), o 3).
- ц) Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование объектов капитального строительства классификатором ПО их назначению функционально-технологическим особенностям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики нормативно-правовому регулированию И сфере строительства, архитектуры, градостроительства

Сведения об объекте капитального строительства в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 928/пр от 02.11.2022):

- 1. Раздел 01. Среда населенных пунктов;
- 2. Подраздел 01.02. Объекты для проживания;
- 3. Группа жилые объекты для постоянного проживания
- 4. Вид объекта строительства многоквартирный жилой дом (11-16 этажей);
- 5. Kog 01.02.001.005.

Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование:

Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 по основному функциональному назначению предназначен для размещения жилых помещений – квартир, в количестве 213, из которых: 75 однокомнатных, 1 – однокомнатная-студия, 50 – двухкомнатных, 24 – двухкомнатных-студий, 13 – трехкомнатных и 50 – трехкомнатных-студий в которых, по расчету, проживает 503 человека.

В качестве дополнительного функционального назначения, жилой дом предусматривает в секции № 3 на 1 этаже размещение магазинов непродовольственных товаров.

Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 имеет в плане Г-образную форму и состоит из 4-х секций, секция № 3 (угловая) отделена от секций №№ 2, 4 деформационными швами. Секция № 3 запроектирована с полным железобетонным монолитным безригельным каркасом. Секции №№ 1, 2, 4 разработаны на основе крупнопанельной базовой блок-секции 90-17 (3-2-1-2), разработанной НФ ОАО «ГСПИ» - Новосибирский «ВНИПИЭТ» совместно с КБ им. Якушева. Общий размер жилого дома в осях – 70,71 х 45,65 м.

Здание 13-ти этажное. Назначение и высота этажей:

Секции №№ 1, 2, 4:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Анв. № подл.

- этаж технический в жилом многоквартирном здании -2,47 м;
- 1-13 этажи жилые 2.8 м;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

022/06-906-ПЗ.ТЧ

- помещения теплого чердака -1,79 м (в чистоте, высота на отдельных участках 1,33м).

Секция № 3:

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

- этаж технический в жилом многоквартирном здании 2,89 м (в месте расположения ИТП и насосной – не менее 2,50 м в чистоте);
- 1 этаж помещения общественного назначения (магазины непродовольственных товаров) -3,0 м;
 - 2–13 этажи жилые 3,0 м;
 - помещения теплого чердака -1,79 м (в чистоте).

Взам. инв. № Инв. № подл. Лист 022/06-906-ПЗ.ТЧ 16

2. ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

И		Номера	страниц	Всего	Номер	Подпись	Пото	
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных	страниц в документе	документа		Дата
1	1	3, 8, 10, 12, 13, 27	173-177	-	177	504-23		04.09.2023
2	-	3, 4, 7, 8, 10, 11, 21, 22, 27	130	-	178	551-23	Manof	15.09.2023
							V	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
е подл.	

2	-	Зам.	551-23	Mano	15.09.23
1	-	Зам.	504-23	Mapo	04.09.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Поди.	Дата



Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86; тел.: 8 (383) 249-10-41 e-mail: apps-54@mail.ru Адрес официального сайта: www.apps54.ru Регистрационный номер записи в государственном ресстре саморегулируемых организаций: СРО-П-201-04062018

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21 марта 2019 г.

N n/n	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	ИНН 5410033979 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ЭНЕРГОМОНТАЖ» ООО ПКБ «ЭМ» 630061. г. Новосибирск, ул. Тюленина, д.26, офис 310 Регистрационный номер члена 210 Дата регистрации 21.03.2019 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №70 от 21.03.2019 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	нет
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) да б) нет в) нет

сь и дата Взам. инв. №		4	объ дог инх про стр исп	овору повору по	капиталь подряда ых изысн й докумен ного под	ного с на вып каний, нтации кряда, з онкуре		тет		
Подпись и	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906-	-ПЗ.П 1		
H	Разрабо		Коробе		Тюди. Гил-	07.23		Стадия	Лист	Листов
юдл.					0			П	1	2
Инв. № подл.	Н. конт	rp.	Потеряє	eB =	Home	07.23	Приложение 1	ПРОЕКТНОЕ БЮРО	KOHCT	ПРОЕКТНО- ТРУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

1	-	٦

	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					
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	первый уровень ответственности (договоры подряда на подготовку проектной документации стоимостью до 25 миллионов рублей)				
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	нет				
Дир	ректор СРО АППС	Бобков С.А.				

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

022/06-906-ПЗ.П 1

ДОГОВОР аренды земельного участка

г. Новосибирск

«17» января 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «Энергомонтаж», в лице генерального директора Каличенко Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Арендодатель", с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «Энергострой», в лице директора Каличенко Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Арендатор" с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование земельный участок:
- 1.1.1. Земельный участок общей площадью **98397** кв.м., кадастровый номер: **54:35:00000:44488**, образованный путем раздела земельного участка с кадастровым номером: 54:35:00000:40817.
- 1.2. Договор, подписанный сторонами, одновременно является актом приёма-передачи земельного участка, указанного в пункте 1.1. настоящего договора.
- 1.3. Настоящий Договор заключен сроком на 10 (десять) лет и вступает в силу с момента его государственной регистрации.

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

- 2.1 Размер арендной платы за земельный участок составляет 96 487 (Девяносто шесть тысяч четыреста восемьдесят семь) руб. 22 коп. в месяц. НДС не предусмотрен.
- 2.2. Арендная плата вносится Арендатором путем перечисления указанной в п. 2.1 суммы на расчетный счет Арендодателя в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным.

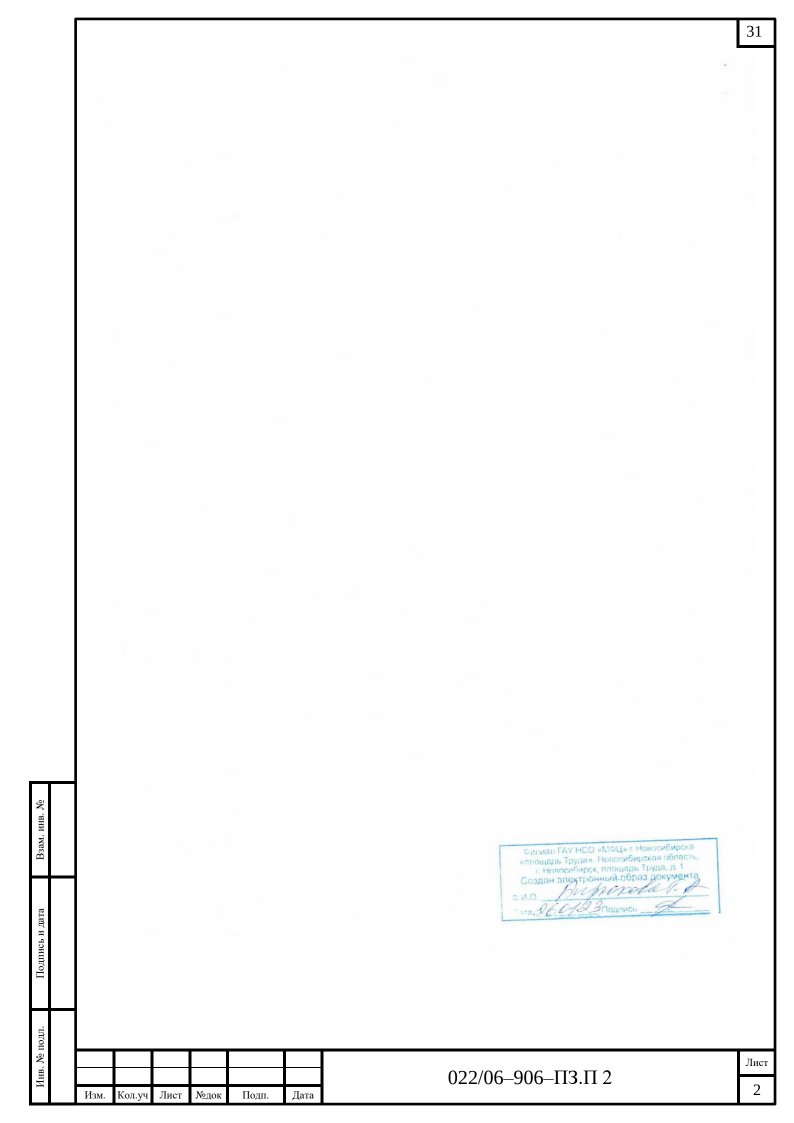
3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1. Арендатор имеет право:
- использовать земельный участок в порядке, установленном настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации;
 - 3.2. Арендатор обязан:
- использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель и разрешенным использованием способами, не наносящими вреда окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;
- сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельном участке в соответствии с законодательством;
 - приступить к использованию земельного участка в течение 3 (трех) месяцев.
- соблюдать при использовании земельных участков требования экологических, санитарногигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов;
- своевременно производить арендные платежи, установленные разделом 2 настоящего Договора. Обязанность Арендатора возникает с момента фактической передачи земельного участка по акту приема-передачи;
 - 3.3. Арендодатель имеет право:
 - требовать досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных законом.
 - 3.4. Арендодатель обязан:

инв.

- передать Арендатору земельный участок, указанный в п. 1.1 настоящего Договора, в течение 3-х дней с момента подписания настоящего договора.

ись и дата	 - уплачивать налог на землю в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. 												
Подпись	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–ПЗ.П 2						
	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов			
подл.					0			П	1	4			
Инв. № 1	Н. конт	rp.	Потеряє	eb =	Atoma	07.23	Приложение 2	ООО ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"					



4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. В случае нарушения Арендатором сроков внесения арендной платы, установленных п. 2.2 настоящего Договора, Арендодатель вправе потребовать уплаты пени за каждый день просрочки в размере и на условиях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.3. В случае нарушения Арендатором сроков возврата земельного участка, предусмотренных п. 3.2 настоящего Договора, Арендодатель вправе потребовать внесения арендной платы за каждый день просрочки.
- 4.4. В случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение Арендатором настоящего Договора повлекло его досрочное прекращение и Арендодатель заключил взамен него аналогичный договор, Арендодатель вправе потребовать от Арендатора возмещения убытков в виде разницы между ценой, установленной в прекращенном договоре, и ценой по условиям договора, заключенного взамен прекращенного договора.

5. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

- 5.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, стороны решают путем переговоров.
- 5.2. При неурегулировании в процессе переговоров споры будут разрешаться в суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон и зарегистрированы в установленном законом порядке.
- 7.2. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон и государственного органа, осуществляющего регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.
- 7.3. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Арендодатель: ООО «Энергомонтаж», ИНН5410112902/541001001, p/c 407 028 104 000 300 21120, , Филиал Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие», к/сч. 30101810250040000867, БИК 045004867. Арендатор: ООО СЗ «Энергострой», 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, оф. 215, ИНН/КПП 5410077581/541001001, p/c 407 028 107 000 300 02483 Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие» к/сч. 30101810250040000867 БИК 045004867.

подписи сторон:

Арендодатель:	Арендатор:
Генеральный директор	Директор
Brewel OSHEP A GRADINGHOUSE OF THE HOOTING	В.А. Каличенко

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв

Изм.

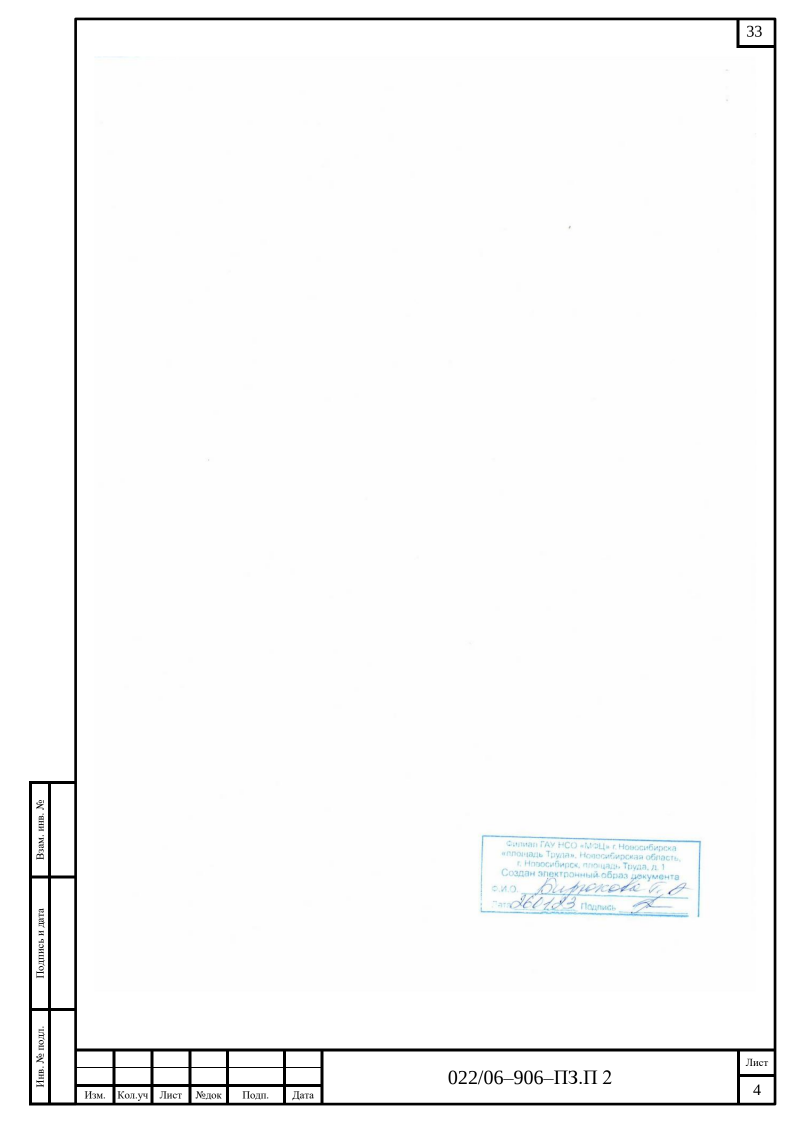
Кол.уч

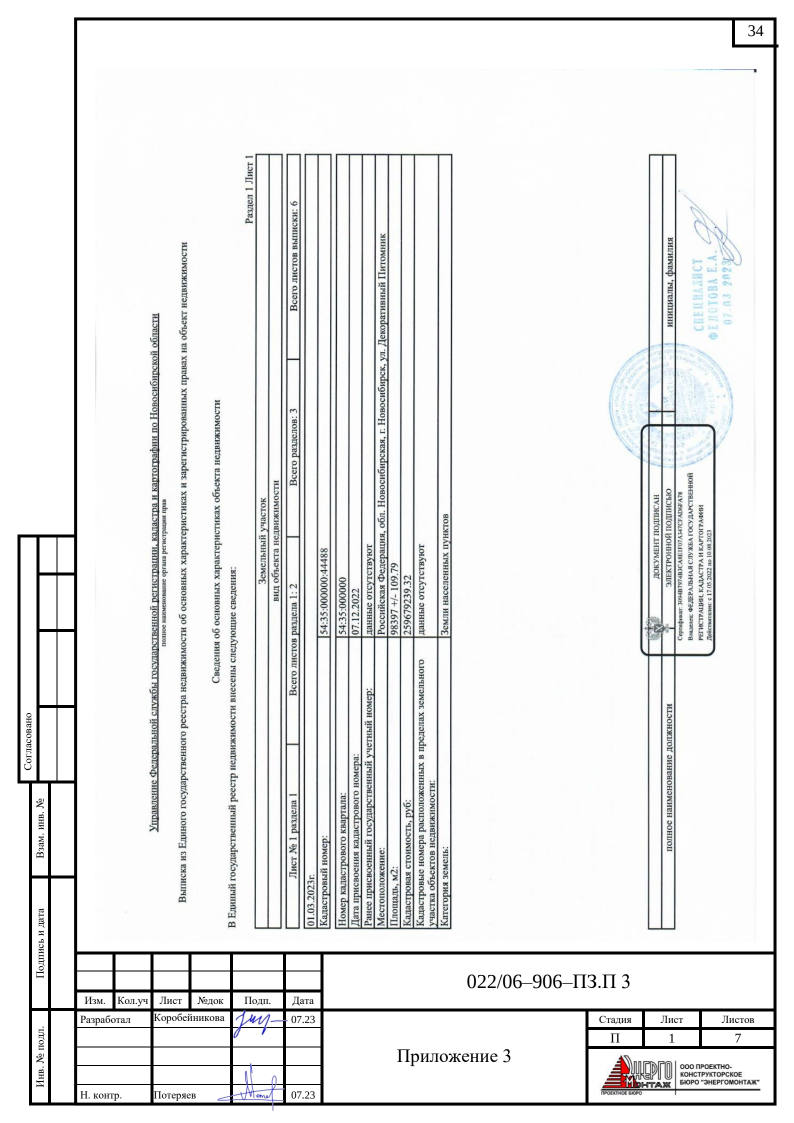
Лист

№док

Подп.

Дата





35

Лист

Земельный участок	вид ооъскта недвижимости вид ооъскта недвижимости Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 6	54:35:000000:44488	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) - многоквартирные многоэтажные дома; подземные гаражи и автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и в встроенных и в встроенных помещениях, дома, если площаль таких помещениях многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площаль таких помещения в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площаль дома, коммунальное обслуживание (3.1) - объекты для обеспечения физических и юридических лиц коммунальным услугами (холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения (втолисния), в том числе поставки на регулярной основе бытового таза в баллонах), тепле обставля (тотолисния, сбора неопасных твердых стухдюв); предоставление коммунальных услуг (3.1.1) - объекты, обеспечивающих собра неопасных твердых стухдюв); предоставление коммунальных услуг (3.1.2) - объекты для приема физических и юридических лиц в связи предоставление коммунальных услуг; образование и просвещение (3.5) - объекты для воспитания, образования и просвещения; объекты для воспитания, образования и просвещения; объекты для воспитания, образования и просвещения, дошкольного, начального и среднего образования; детские ясли; детские сады; просвещения, дошкольного, начального и среднего образования; детские ясли; детские сады; просвещения дошкольного, начального и среднего образования; детские ясли; детские сады; просвещения образования (12.0) - объекты для прадажи говорож торговы попраменные для занятий обучающихся физической кули и дорок; а висключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами "хранение автогранспорта общего образования с кодами "хранение автогранспорт общего рецегия общего пользования (12.0.1) - объекты упиц и дорок; за исключением предусмотренных видами и разрешенного использования с кодами "хранение автогранспорт трансты	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	данные отсутствуют	Нефедов Сергей Викторович (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя Общество с ограниченной ответственностью. Специализированный Застройщик "Энергострой", 5410077581	документ подписан	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертофикат. 3094В797483САЖЕІГОЛАЗАТСЕАДОБАЛЗ Валаснец. ФЕДГРАЛЬНАЯ СЛУЖА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕПИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ CITELII IA ЛІІСТ Лействительне с 1703.2022 по 10.08.2023	07.03.2023
	Вид Всего листов раздела 1 Всего листов раздела 1: 2	Кадастровый номер:	Виды разрешенного использования:	Статус записи об объекте недвижимости:	Особые отметки:	Получатель выписки:		полное наименование должности Сс	

022/06-906-ПЗ.П 3

Инв. № подл.

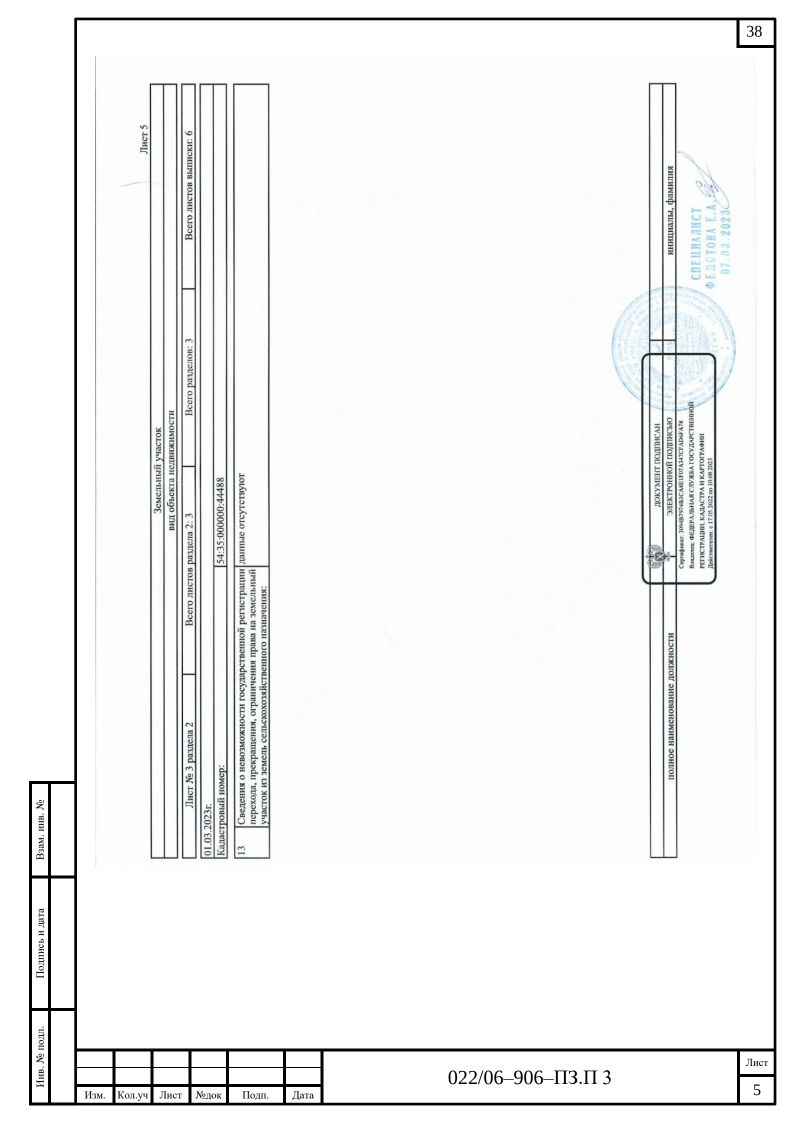
Изм. Кол.уч Лист №док

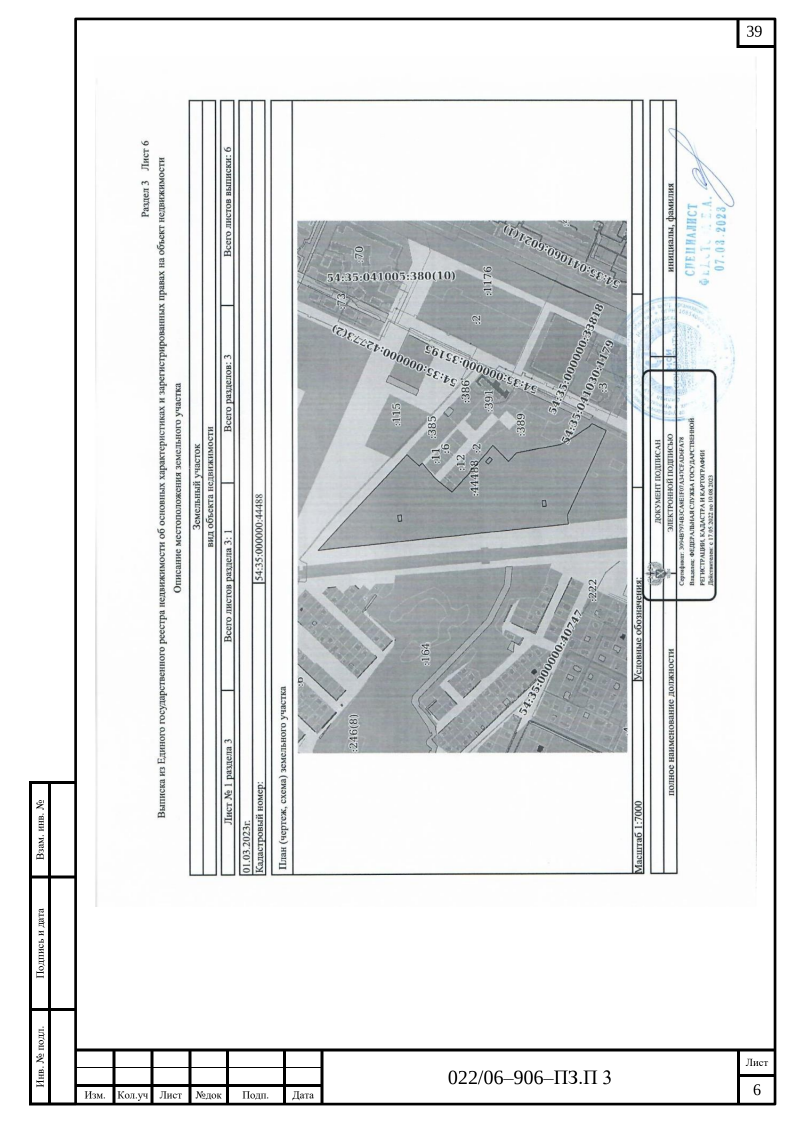
Подп.

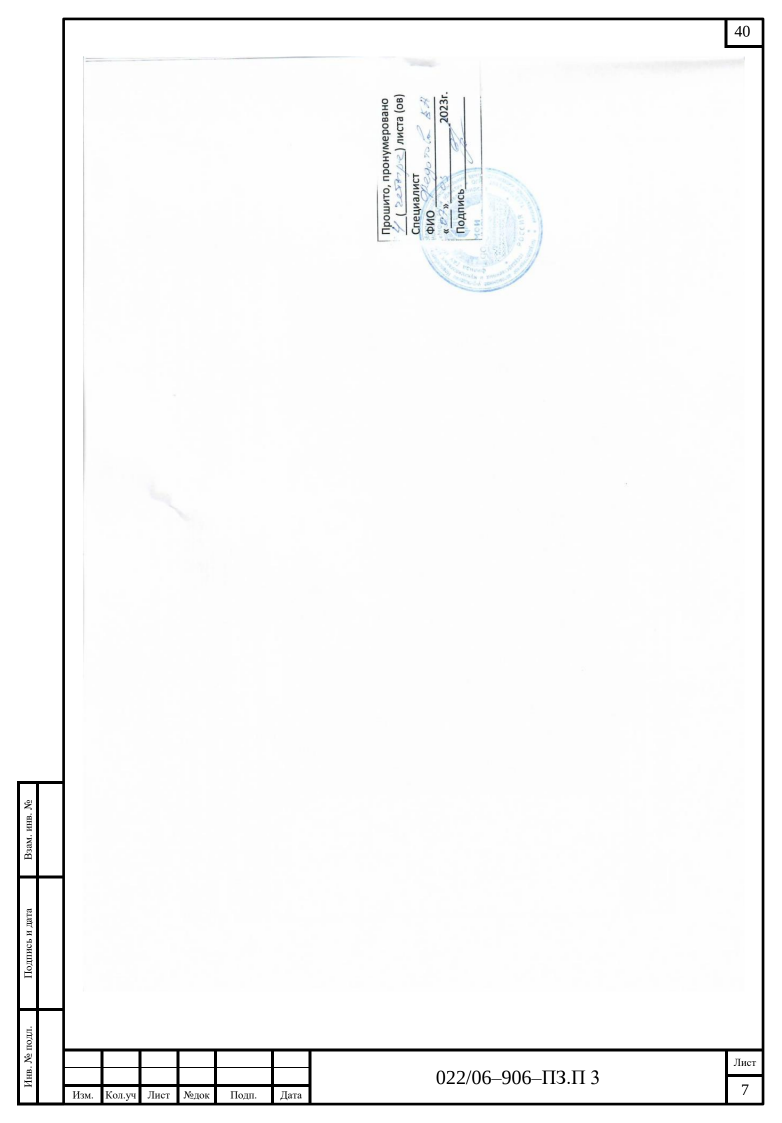
Дата

Взам. инв. №		Раздел 2 Лист 3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Сведения о зарегистрированных правах	Земельный участок	Tuer No 1 nazhena 2 Repro nuevor nazhena 2 3 Repro nuevor nazhena 2 3 Repro nuevor nazhena 6	Designation of the state of the	Кадастровый номер: 54:35:000000:44488	Правообладатель (правообладатели): 1.1 Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОМОНТАЖ", ИНН: 5410112902, ОГРН: 1025403908232	Сведения о возможности предоставления третьим лицам 1.1.1 данные отсутствуют персональных данных физического лица:	Вид, номер, дата и время государственной регистрации 2.1 Собственность 54:35:000000:44488-54/163/2022-1 07.12.2022 06:02:49	Сведения об осуществлении государственной 4.1 данные отсутствуют регистрации сделки, права, отраничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки:	5.1 вид:	регистрации:		номер государственной регистрации: 54:35:00000:44488-54/177/2023-8 плетмет степти: 54:35:00000-44488	3	сведения оо осуществлении государственнои данные отсутствуют регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:				срок, на который установлены ограничение прав и Срок действия с 17.01.2023 по 17.01.2033	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	90	Copnipinsar: 3094B7974B3CAREIF07A347CEAD6FA78 Brazeneu: ФЕДЕРАЛБНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ PETYCTPALIJHI, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИЯ Действителен: с 17.03.2022 no 10.08.2023	
Взам.						01.03	Кадас	-		2	4	2			_				9		_	_					
г. Подпись и дата																											
Инв. № подл.													0	22	2/(06	<u> </u>	906–	-П	3.	П	[3	}				Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	№до	ОК	По	дп.	Дата																			3

лист № 2 раздела 2 Зг. лицо, в пользу к права и обремене сведения о возм лица, органа: сведения об огу регистрации сле необходимого в лица, органа: сведения об упр управления заледний или замение обездения о депо хранение обездения о возражени регистрационну выдения о возражени регистрированного и движимости для государствя о возможнос респетия о возможности для государственной регистрири регистрири регистрири регистрири движимости для государственной регистрири регистри и свеста недвижимости:	01.03.20237 Kajacrposs 7 3381 8 CBC 9 CBC 10 CBC 11 CBC 663 110 CBC 110 CBC
Пист № 2 раздела 2 Всего листов	









МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

Градостроительный план земельного участка

№

Р Ф -

5 4

2 –

0 3 -

0 -

0 –

2 0 2

2 3 -

0 3

0 9

กสมเอนเเล

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании обращения

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЗАСТРОЙЩИКА "ЭНЕРГОСТРОЙ", зарегистрированного 01.03.2023.

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Новосибирская область

(субъект Российской Федерации)

город Новосибирск

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой д ведения Единого государственного реестра недвижимости						
IOTAII	Х	ү					
1	497577,69	4198131,91					
2	497558,86	4198152,00					
3	497541,58	4198170,33					
4	497361,51	4198361,68					
5	497355,08	4198355,73					
6	497331,56	4198333,96					
7	497324,56	4198341,38					
8	497320,09	4198336,11					
9	497294,41	4198305,98					
10	497291,93	4198303,01					
11	497287,07	4198299,04					
12	497283,84	4198296,34					
13	497253,16	4198271,07					
14	497227,87	4198298,97					
15	497228,31	4198299,38					
16	497221,28	4198306,64					
17	497209,17	4198319,49					
18	497210,86	4198321,01					
19	497205,96	4198325,46					
20	497199,59	4198331,76					
21	497196,34	4198335,42					
22	497195,66	4198336,15					
23	497189,24	4198343,11					
24	497172,24	4198362,30					
25	497170,97	4198363,31					
26	497166,01	4198369,62					
27	497163,91	4198372,29					
28	497154,54	4198383,49					
29	497145,62	4198374,46					
30	497116,72	4198345,20					
31	497097,08	4198366,02					
32	496990,57	4198385,02					
33	496973,35	4198393,98					
34	496968,37	4198396,57					

Подпись и							
одп							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23	
пдо					,		
№ п							
Инв. № подл.					110		
1	Н. конт	p.	Потеряє	ев _	Atome	07.23	

Взам. инв.

022/06-906-ПЗ.П 4

 Стадия
 Лист

 П
 1

Листов 22

Приложение 4



35	496956,53	4198404,31
36	496919,46	4198428,69
37	496913,35	4198435,38
38	496878,69	4198418,46
39	496973,41	4198215,19
40	496971,22	4198193,56
41	496988,92	4198191,77
42	497024,77	4198188,13
43	497060,50	4198184,50
44	497096,27	4198180,88
45	497131,84	4198177,26
46	497167,39	4198173,66
47	497202,78	4198170,07
48	497238,19	4198166,43
49	497273,40	4198162,86
50	497308,61	4198159,28
51	497343,63	4198155,73
52	497378,58	4198152,19
53	497413,63	4198148,62
54	497448,26	4198145,11
55	497483,27	4198141,58
56	497517,94	4198138,04
57	497557,19	4198134,06
1	497577,69	4198131,91
58	497172,07	4198344,59
59	497165,69	4198338,71
60	497155,76	4198349,49
61	497162,15	4198355,37
58	497172,07	4198344,59
62	497382,30	4198200,36
63	497373,66	4198201,26
64	497375,14	4198215,83
65	497383,78	4198214,95
62	497382,30	4198200,36
02	457502,50	4170200,30
66	497033,43	4198235,79
		·
67	497024,79	4198236,66
68	497026,27	4198251,24
69	497034,91	4198250,36
66	497033,43	4198235,79

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории 54:35:000000:44488

Площадь земельного участка 98397 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: *Объекты капитального строительства отсутствуют*

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии): <u>Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 - 13 этажей) (с проектируемой дошкольно-образовательной организацией (встроенный детский сад)</u>

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в	системе координат, используемой для				
точки	ведения Единого государственного реестра недвижимости					
	X	Y				
1	496913,35	4198435,38				
2	496867,66	4198413,08				
3	496864,91	4198411,74				
4	496845,20	4198402,13				
5	496820,67	4198390,18				
6	496789,37	4198374,92				
7	496739,82	4198350,75				

 Исполнитель
 Лист

 Овдина О. С.
 РФ5420300020230309
 2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

	100714	
8	496716,64	4198339,46
9	496685,33	4198324,29
10	496660,52	4198331,74
11 12	496649,66 496648,77	4198326,41 4198325,98
13	496622.87	4198323,98
14	496527,12	4198313,20
15	496577,12 496550,17	4198290,81
16	496557,36	4198268.12
17	496583,78	4198208,12
18	496588,87	4198232,37
19	49625,69	4198232,37
20	496662,41	4198224,92
20	496699,01	4198224,92
22	496735,55	4198221,20
23	496771.98	4198217,49
24	496808,43	4198210,09
25	496844,67	4198216,09
26	496844,67	4198200,41
27	49080,91	4198202,73
28	496953,10	4198199,08
29	496988,92	4198191,77
30	497024,77	4198188,13
31	497060,50	4198184,50
32	497096,27	4198180,88
33	497124.88	4198177,89
34	497577,71	4198131.98
35	497558,86	4198152,00
36	497541,58	4198170,33
37	497361,51	4198361,68
38	497355,08	4198355,73
39	497331,56	4198333,96
40	497324,56	4198341,38
41	497320,09	4198336,11
42	497294,41	4198305,98
43	497291,93	4198303,01
44	497287,07	4198299,04
45	497283,84	4198296,34
46	497253,16	4198271,07
47	497227,87	4198298,97
48	497228,31	4198299,38
49	497221,28	4198306,64
50	497209,17	4198319,49
51	497210,86	4198321,01
52	497205,96	4198325,46
53	497199,59	4198331,76
54	497196,34	4198335,42
55	497195,66	4198336,15
56	497189,24	4198343,11
57	497172,24	4198362,30
58	497170,97	4198363,31
59	497166,01	4198369,62
60	497163,91	4198372,29
61	497154,54	4198383,49
62	497145,62	4198374,46
63	497116,72	4198345,20
64	497097,08	4198366,02
65	496990,57	4198385,02
66	496973,35	4198393,98
67	496968,38	4198396,57
68	496956,53	4198404,31
69	496919,46	4198428,69
1	496913,35	4198435,38

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории: <u>Проект планировки территории</u>, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, персп. прод. ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах, утвержденный постановлением мэрии от 13.07.2022 № 2377. Проект межевания территории не утвержден.

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен — *департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска*

заместитель мэра - начальник департамента - А.В. Кондратьев (ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П.			/	A	І.В. Кондратьев		/
(при наличи	ш)	(подг	шсь)	(p	асшифровка подписи)		
Дата выдачи			0	ĮД.ММ.ГГ)			
Исполнитель							Лист
Овдина О. С.			РФ	54203000202	230309	ı	3

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. 1

022/06-906-ПЗ.П 4



2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)». Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Совет депутатов города Новосибирска, решение от 24.06.2009 № 1288 «О Правилах землепользования и застройки города Новосибирска».

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка, расположенного в территориальной зоне «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)»

Наименование вида Наименование вида разрешенного использования π/π объектов капитального строительства разрешенного использования земельного участка (с указанием кода классификатора) 1. Основные виды разрешенного использования 1.1 Многоэтажная жилая многоквартирные многоэтажные дома; застройка (высотная подземные гаражи и автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и застройка) (2.6) встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома в отдельных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей 1.2 объекты для обеспечения физических и юридических лиц коммунальными Коммунальное обслуживание (3.1) услугами (холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения (в том числе поставки на регулярной основе бытового газа в баллонах), теплоснабжения (отопления), в том числе поставки на регулярной основе твердого топлива при наличии печного отопления, сбора неопасных твердых отходов) Предоставление объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод 1.3 коммунальных услуг канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (3.1.1)объекты, предназначенные для приема физических и юридических лиц в связи с 1.4 Административные здания организаций, предоставлением им коммунальных услуг обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)1.5 Бытовое объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг обслуживание (3.3) 1.6 Образование и объекты, предназначенные для воспитания, образования и просвещения просвещение (3.5) 1.7 Дошкольное, объекты для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего начальное и среднее образования: общее образование детские ясли; (3.5.1)летские салы: школы; липеи: гимназии; художественные школы; музыкальные школы; Пист

ИНВ.

Взам.

Подпись и дата

022/06-906-ПЗ.П 4

ΡΦ5420300020230309

Лист

		образовательные кружки; иные объекты для размещения организаций, осуществляющих деятельность по воспитанию, образованию и просвещению; объекты, предназначенные для занятий обучающихся физической культурой и спортом	
1.9	Магазины (4.4)	объекты для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 метров	КВ
1.10	Связь (6.8)	объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейн надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенн поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания (за исключением объектов связи, предусмотренных видами разрешенного использования «предоставление коммунальных услуг (3.1.1)», «оказание услуг связи (3.2.3)»)	ые
1.11	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	объекты для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел. Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; объекты гражданской обороны (за исключением объектов гражданской оборон являющихся частями производственных зданий)	
1.12	Историко-культурная деятельность (9.3)	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации; объекты для сохранения и изучения объектов культурного наследия (памятнии истории и культуры) народов Российской Федерации	KO
1.13	Водные объекты (11.0)	поверхностные водные объекты	
1.14	Общее пользование водными объектами (11.1)	объекты для обеспечения общего пользования водными объектами: объекты для водопользования, осуществляемого гражданами для личных нуж, объекты для забора (изъятия) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; объекты для купания; объекты для использования маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах	д;
1.15	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	
1.16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	объекты улично-дорожной сети; автомобильные дороги; трамвайные пути; пешеходные тротуары; пешеходные переходы; площади; бульвары; набережные; проезды; велодорожки; объекты велотранспортной инфраструктуры; объекты велотранспортной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами «Хранение автотранспорта (2.7.1)», «Служебные гара (4.9)», «Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)»	
1.17	Благоустройство территории (12.0.2)	объекты благоустройства территории; малые архитектурные формы благоустройства; общественные туалеты	
2.2	Хранение	2. Условно разрешенные виды использования Гаражи, пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для	
4.4	автотранспорта (2.7.1)	хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места (за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видеразрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)», «служебные гаражи (4.9)»)	
2.3	Спорт (5.1)	спортивно-зрелищные объекты, имеющие специальные места для зрителей от мест (стадионы, дворцы спорта, ледовые дворцы, ипподромы); спортивные клубы в зданиях и сооружениях; спортивные залы в зданиях и сооружениях; бассейны в зданиях и сооружениях;	50
		РФ5420300020230309	J

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

		физкультурно-оздоровительные комплексы в зданиях и сооружениях; объекты для устройства площадок для занятия спортом и физкультурой, на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры); сооружения для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища); объекты для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); объекты для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); спортивные базы и лагеря
2.4	Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий (5.1.1)	спортивно-зрелищные объекты, имеющие специальные места для зрителей от 500 мест (стадионы, дворцы спорта, ледовые дворцы, ипподромы)
2.5	Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	спортивные клубы в зданиях и сооружениях; спортивные залы в зданиях и сооружениях; бассейны в зданиях и сооружениях; физкультурно-оздоровительные комплексы в зданиях и сооружениях
2.6	Площадки для занятий спортом (5.1.3)	объекты для устройства площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
2.7	Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	сооружения для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
2.8	Водный спорт (5.1.5)	объекты для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
2.9	Авиационный спорт (5.1.6)	объекты для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
2.10	Внеуличный транспорт (7.6)	сооружения, необходимые для эксплуатации метрополитена, в том числе наземные пути метрополитена, посадочные станции, межстанционные переходы для пассажиров, электродепо, вентиляционные шахты; наземные сооружения для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)
		3. Вспомогательные виды разрешенного использования
3.1	Банковская и страховая деятельность (4.5)	объекты для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги

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

 $P\Phi 5420300020230309$

Лист

I					·	
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

земельн	земельный участок:					
Предельн и (или) размер участко	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры замельных участков, в том числе их площадь	Митимальные отсупни от грании земельного участка в педах определения мест допустимого размещения зданий, сооружений за пределами которых запрешено строительство зданий, сторений, сооружений за пределами которых запрешено строительство зданий, строений,	Предельное количество этажей и (или) предельная высога зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в гранціах замельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быль застроена, ко всей площади земельного участка застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным объектов капитального строительства, расположенны и в траницах территории исторического поселения фенарального значения	Иные показатели
┪	\dashv	4	5	9	7	8
Дл Ши ина рин , м а, м	и Площадь, га н м					
Be Be		минимальн	иреден	йанапланат	Егд	минимальный процент застройки в границах земельного участка для
		ый отступ от	<i>в</i> ное	в шнэпоа	пнәъпнраго	объектов капитального строительства с видом разрешенного использования
		границ	количество	хринидг 9	"	"многоквартирные многоэтажные оома" - 15% (оез учета эксплуатируемои
_		021	наоземных	0201191		кровли пооземных, поовальных, цокольных частеи ообектов);
ни ни		участка оля	этажеи	0ля 00ъектов		минимальный процент застроики в границах земельного участка оля
		UD DENIETO DE LOS DE LA COLO DEL LA COLO DE LA COLO DEL LA COLO DE LA COLO DEL LA COLO	sounui,	Authorities of company		оо веклиов манилименосо строителостои с вност разрешеносо исполозования Побължите для возинимення объявления и впосвоинания Побължите для
ž Ž	с видом	строительства	сооружени,	видом разрешенного		_
	разрешен	с видом	й для	использования		
	ного	разрешенного	объектов	побъекты для		"художественные школы", "музыкальные школы", "образовательные кружки",
	использов	использования	капитальн	обеспечения		"иные объекты для размещения организаций, осуществляющих деятельность
	ания	побъекты для	020	физических и		по воспитанию, образованию и просвещению", "объекты, предназначенные для
	"коммуна		ител	нис хихээнионо		занятий обучающихся физической культурой и спортом" - 10%; минимальный
	льное	физических и	ства с	коммунальными		процент застроики в границах земельного участка оля ооъектов капитального строительства с видом паэрашенного использования "объесты для обеснения
	ание",	лиц	разрешенно	п горячего		строительства и юридических лиц коммунальными услугами (холодного и горячего физических и юридических лиц коммунальными услугами (холодного и горячего
	"предост	коммунальными	20	водоснабжения,		водоснабжения, электроснабжения, водоотведения (канализации),
	авление	услугами	использова	электроснабжения,		газоснабжения (в том числе поставки на регулярной основе бытового газа в
	коммунал	п огоноогох)	ния	водоотведения		баллонах), теплоснабжения (отопления), в том числе поставки на регулярной
	ьных	горячего	«многоквар			основе твердого топлива при наличии печного отопления, сбора неопасных
	yenye" -	воооснаожения,	тирные	газоснаожения (в		твероых отхооов)", "ооъекты, ооеспечивающие поставку вооы, тепла,

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

возгуже (физумынурные илощини, оесовые оброжки, поля оля спортивной	использования		duche	
устроиства площавок оля занятия спортом и физкультурои на открытом	разрешенного		гаражи, в том	
оздоровительные комплексы в зданиях и сооружениях", "объекты для	содержанием видов		иристроенные	<i>2a</i> ;
	предусмотрено		«гаражи,	ьный – 10
использования "спортивные клубы в зданиях и сооружениях, спортивные залы в	которых		объектов»,	максимал
для объектов капитального строительства с видом разрешенного	размещение		уборку данных	2a,
квартиру, из них не более 15% гостевых машино-мест;	гаражей,		~	ный — 0,25
террас, холодных кладовых и тамбуров), но не менее 0,5 машино-места на 1	исключением		ых стоков,	минималь
115 кв. метров площади квартир (за исключением лоджий, балконов, веранд,	машино-места (за		нноппизипонн	ания:
использования "многоквартирные многоэтажные дома" - 1 машино-место на	разделением на	этажей;	2a3a, omeoo	использов
для объектов капитального строительства с видом разрешенного	том числе с	ния – 13	электричества,	ного
помещений лифтовых шахт, лестничных клеток);	автотранспорта, в	использова	воды, тепла,	разрешен
метров общей площади (без учета помещений, занимаемых автостоянкой,	хранения	20	е поставку	видом
оказывающих банковские и страховые услуги" - 1 машино-место на 60 кв.	предназначенные для	разрешенно	обеспечивающи	с иным
производственных зданий)", "объекты для размещения организаций,	подземные,	видом	"объекты,	о участка
исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями	гаражи, в том числе	иным	omxodos)",	земельног
существует военизированная служба", "объекты гражданской обороны (за	пристроенные	ства с	твердых	размер
органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых	объектов», «гаражи,	строитель	неопасных	льный
бытовых услуг", "объекты для подготовки и поддержания в готовности	уборку данных	020	coopa	npede
коммунальных услуг", "объекты для оказания населению или организациям	стоков, очистку и	капитальн	отопления,)» – 0,2 za;
приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им	канализационных	объектов	огоньги	застройка
канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов", "объекты для	отвод	й для	наличии	Я
обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод	электричества, газа,	сооружени	пди вопинош	(высотна
наличии печного отопления, сбора неопасных твердых отходов)", "объекты,	тепла,	строений,	основе твердого	застройка
(отопления), в том числе поставки на регулярной основе твердого топлива при	поставку воды,	зданий,	регулярной	жилан
поставки на регулярной основе бытового газа в баллонах), теплоснабжения	обеспечивающие	этажей	поставки на	ажная
электроснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения (в том числе	"объекты,	надземных	том числе	<i>«многозш</i>
коммунальными услугами (холодного и горячего водоснабжения,	omxodos)",	количество	я (отопления), в	анпя
использования "объекты для обеспечения физических и юридических лиц	неопасных твердых	ное	теплоснабжени	использов
для объектов капитального строительства с видом разрешенного	отопления, сбора	максималь	баллонах),	ного
индивидуальных транспортных средств:	ири наличии печного	<i>вное</i>	бытового газа в	разрешен
предельное минимальное количество машино-мест для стоянок	твердого топлива	предел	основе	с видом
кровли подземных, подвальных, цокольных частей объектов).	регулярной основе	этажей;	регулярной	о участка
иным видом разрешенного использования – 15% (без учета эксплуатируемой	числе поставки на	ное – 13	поставки на	земельног
границах земельного участка для объектов капитального строительства с	(отопления), в том	максималь	в том числе	размер
«индивидуальные жилые дома» – 7%; минимальный процент застройки в	теплоснабжения	этажей,	газоснабжения	ный
объектов капитального строительства с видом разрешенного использования	баллонах),	6 – <i>ao</i>	(канализации),	минималь
минимальный процент застройки в границах земельного участка для	бытового газа в	минимальн	водоотведения	льный
объектов" - 40%;	на регулярной основе	ные дома»:	ния,	иреде
secondary case, case, smoot variational and control of the property cannot	том числе поставки	жиногонш	электроснабже	0,001 za;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

neovavonimus van na arangumujun (apresava) vopovana) memperan van	Children ,	Management
реконструируемым, с ризмещением осех элементов олигоустроистви, нообходимых для их экоппуатання (ппоезды допочен плонидки стояны для	млолы , лицеи ,	(2.0) - 1.M, MIHIMMATH
ı XII		застройка)
ентации п		(высотная
ельное проектирование осуществляетс	ия",	застройка
"многоквартирные многоэтажные дома" - 412 квартир на 1 га.	съеднего общего	я экилая
объектов капитального строительства с видом разрешенного использования	020	"Многоэтажна
предельное максимальное количество квартир на земельном участке для	дошкольного,	использования
террас, холодных кладовых и тамбуров;	просвещения,	разрешенного
на 100 кв. метров площади квартир, за исключением лоджий, балконов, веранд,	"объекты для	видами
разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка" - 14 кв. метров	просвещения",	определенные
объектов капитального строительства в границах земельного участка с видом	п образования п	автостоянки,
населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей и озеленения для	воспитания,	п пэкраг
предельный минимальный размер площадок для игр детей, отдыха взрослого	"объекты для	"подземные
использования "многоквартирные многоэтажные дома" - 2,5;	ния	нужд»,
участка для объектов капитального строительства с видом разрешенного	видом разрешенного	собственных
предельный максимальный коэффициент плотности застройки земельного	строительства с	«гаражи для
лестничных клеток);	капитального	гаражи (4.9)»)»,
помещений, занимаемых автостоянкой, помещений лифтовых шахт,	для объектов	«служебные
5000 кв. метров, - 3 машино-места на 100 кв. метров общей площади (без учета	земельного участка	нужд (2.7.2.)»,
для объектов, торговая площадь которых составляет от 1001 кв. метра до	в границах	собственных
лестничных клеток);	процент застройки	гаражей для
помещений, занимаемых автостоянкой, помещений лифтовых шахт,	максимальный	«размещение
1000 кв. метров, - 2 машино-места на 80 кв. метров общей площади (без учета	участка;	использования
для объектов, торговая площадь которых составляет от 401 кв. метра до	границ земельного	разрешенного
занимаемых автостоянкой, помещений лифтовых шахт, лестничных клеток);	отступами от	видов
машино-место на 80 кв. метров общей площади (без учета помещений,	минимальными	содержанием
для объектов, торговая площадь которых составляет до 400 кв. метров, - I	площади, занятой	предусмотрено
составляет до 5000 кв. метров":	исключением	которых
использования "объекты для продажи товаров, торговая площадь которых	участка, за	размещение
для объектов капитального строительства с видом разрешенного	площади земельного	гаражей,
ипподромы)" - 15 машино-мест на 100 мест;	равным всей	исключением
для зрителей от 500 мест (стадионы; дворцы спорта, ледовые дворцы,	устанавливается	(3a
использования "спортивно-зрелищные объекты, имеющие специальные места	собственных нужд»	матпно-места
для объектов капитального строительства с видом разрешенного	«гаражен для	разделением на
лестничных клеток);	гаражи (4.9)»),	а, в том числе с
помещений, занимаемых автостоянкой, помещений лифтовых шахт,	(2.7.2.)», «служебные	автотранспорт
	собственных нужо	е для хранения
(теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные	гаражей для	предназначенны
and the second of the second o	«размещение	подземные,

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Лист

	"художественные	транспортных средств и другие элементы благоустройства), в границах
зрании	школы",	принадлежащего застройщику земельного участка и в соответствии с
земельного	"музыкальные	Правилами землепользования и застройки города Новосибирска,
участка для	школы",	утвержденными решением Совета депутатов города Новосибирска от
объектов	"образовательные	24.06.2009 № 1288, требованиями технических регламентов, санитарно-
капитального	кружки", "иные	эпидемиологическими требованиями, требованиями в области охраны
строительства	объекты для	окружающей среды;
с иным видом	размещения	и СП 59.13330.2020 «Доступ
разрешенного	организаций,	5
использования -	осуществляющих	планировочными элементами, доступными инвалидам», в части
3 м (для	деятельность по	благоустройства территории, обеспечения беспрепятственного доступа
проекций	воспитанию,	маломобильных групп населения к входам в пассажирские лифты жилых домов
балконов,	образованию и	и помещения общественного назначения, СП 35-101-2001 «Проектирование
крылец,	просвещению",	зданий и сооружений с учетом доступа для маломобильных групп населения.
приямков,	"объекты,	Общие положения» и СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения,
хозяйственных	предназначенные для	доступные маломобильным посетителям».
построек,	занятий	Схема планировочной организации земельного участка, благоустройство,
подземных	обучающихся	озеленение, инженерные сети участка разрабатываются в увязке с общей
частей	физической	схемой планировочной организации земельных участков прилегающих
объектов - 1 м);	культурой и	территорий, с учетом существующей и перспективной застройки.
минимальн	cnopmom" - 70%;	Защитные мероприятия, устраняющие возможность негативного
ый отступ от	максимальный	ии существующих
ппнрдг	процент застройки	обеспечению сохранности существующих подземных коммуникаций;
земельного	хриниах 9	
участка,	земельного участка	территории строиплощадки предусматриваются проектом организации
совпадающих с	для объектов	строительства.
красными	капитального	Необходимость получения паспорта фасадов установлена решением
эпниями упиц, в	тельств	Совета депутатов г. Новосибирска от 27.09.2017 N 469 "О Правилах
иелях	иным видом	благоустроиства территории города Новосибирска и признании утративними
определения	разрешенного	силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска" и
мест	использования — 30%	постановлением мэрии города Новосибирска от 16.08.2013 N 7762 "Об
допустимого	(без учета	утверждении Порядка выдачи паспортов фасадов зданий (строений,
размещения	эксплуатируемой	сооружений) на территории города Новосибирска".
зданий,	кровли подземных,	Расстояния от инженерных коммуникаций до зданий, строений,
строений,	Š	сооружений принимаются в соответствии с СП и местными нормативами
сооружений, за	цокольных частей	градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденными
пределами	oovermos);	решением Совета депутатов города Новосибирска от 02.12.2015 № 96 «О
которых		местных нормативах градостроительного проектирования города
запрещено		Новосибирска».
строительство		Transfer announced and announced in the second announced and

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

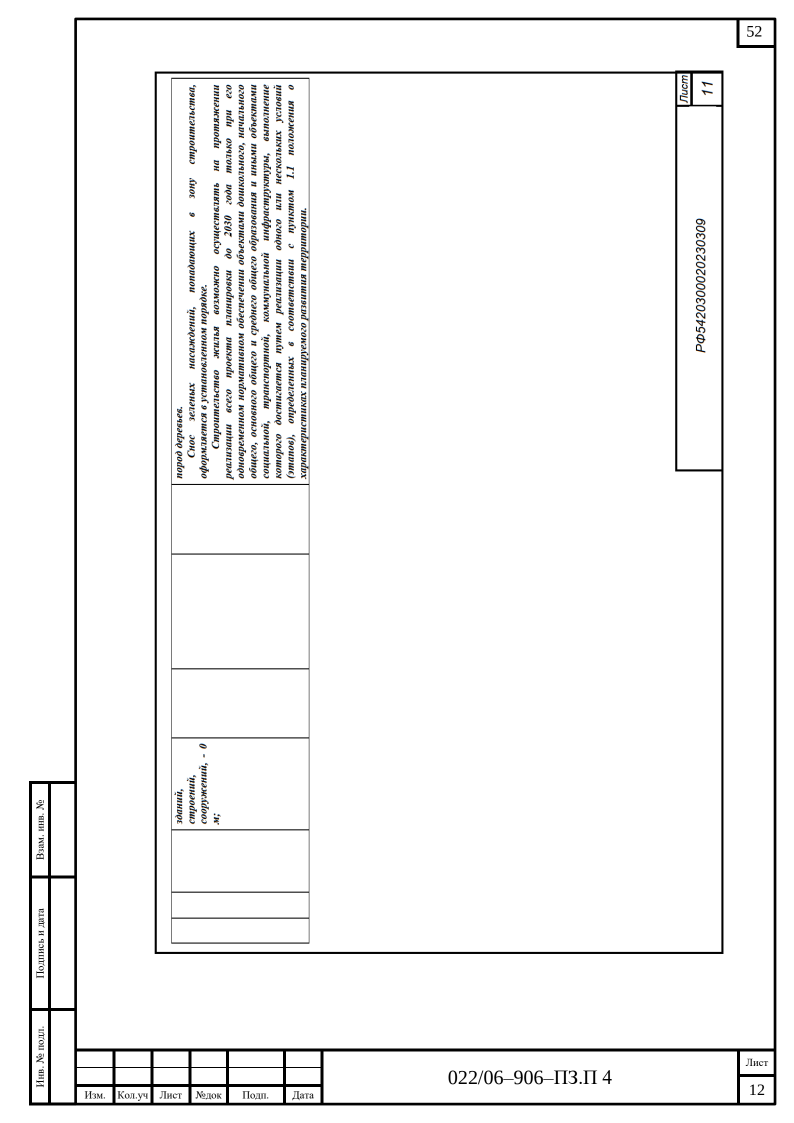
Лист

№док

Подп.

Дата

Лист



53 Лист 2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не Иные требования к размещению объектов капитального строительства распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Требования к размещению объектов капитального строительства PФ5420300020230309 в целях определения размещения зданий, пределами которых земельного участка отступы от границ мест допустимого зданий, строений, сооружений, за Минимальные строительство сооружений запрещено строений, капитальног строительст параметрам требования объекта Иные Требования к параметрам объекта капитального строительства застройки в Максималь определяем может быть земельного земельного земельного суммарной отношение застроена, границах площади площади процент участка, которая участка, ко всей участка ый как HbIЙ Предельное количество предельная сооружени строений, этажей и радостроительного кодекса Российской Федерации): зданий, высота (или) Требования использова земельного участка нию регулирую использова земельного Реквизиты участка акта, щего ние регламента не распространя устанавливае градостроите градостроите регламент не ется или для земельного земельного участка, на отнесения Причины участка к действие которого который ЛЬНОГО виду

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

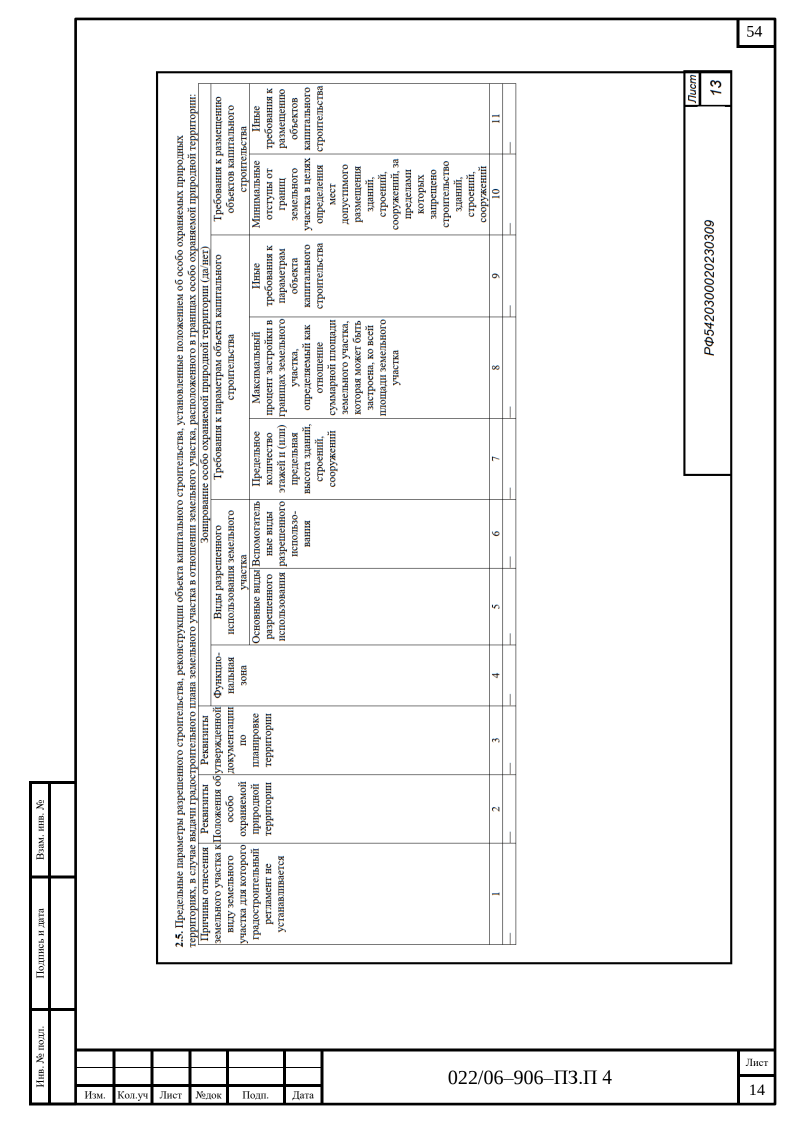
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

Лист



		льного стр	оительства					
	<i>ІМеется</i> ю чертежу(ам)	, (назна	чение объекта капи	Tallehoro etto	Не имеен		общая площа	ить плошаль
градос	гроительного плана)	(nasna	denne oobekia kaim	тального стро	застройки)		одноги къдпоо	дь, шощадь
инвента	ризационі	ный или ка	дастровый но	омер		Не имееп	пся	
			иный госуда				турного і	наследия
	_	и и культуј	ры) народов І	оссииско	ои Федераі	ции		
	ормация тствует			Инфор.	маиия отс	утствует		
(соглась градос	о чертежу(ам) гроительного плана)		(назначение объ			у общая площадь, пло	щадь застрой	ки)
(наименован	ие органа госуд	дарственной вла	сти, принявшего ре реквизи	шение о вклю ты этого реш		ного объекта культ	урного наслед	ция в реестр,
регистраці	ионный но	омер в реес	тре	om_	_			
			показателях			(дата)		
показателя объектов д отношении	х максил ля населе и которой	мально до ния в случ	нальной, тран опустимого ае, если земе: атривается о ории:	уровня пьный уч	территориа асток расп	альной дост оложен в гра	упности ницах те	указанны рритории,
И	нформация о	расчетных по	казателях миним					
ИН	ты коммунал фраструктурі		инф	ы транспор: раструктуры		Объекты социа	альнои инфр	аструктуры
Наименова- ние вида объекта	Единица измере- ния	Расчетный показатель	Наименова- ние вида объекта	Единица измере- ния	Расчетный показатель	Наименова- ние вида объекта	Единица измере- ния	Расчетный показатель
1 –	2	3	4	5	6	7	8 –	9
Ин	honwaiiug o r	acuethly nov	азателях максима	пьно попуст	HMOLO ADOBRA	теприториальной	i noctymnoci	TH.
Наименова-	Единица	Расчетный	Наименова-	Единица	Расчетный	Наименова-	Единица	Расчетный
ние вида объекта	измере- ния	показатель	ние вида объекта	измере- ния	показатель	ние вида объекта	измере- ния	показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	_	_	-	_	-
вемельный использова <i>территор</i> Ограничен	участок в ания терр ия аэропо ия испол	полностью иторий <u>Зе</u> орта Толм взования	ниях исполь или частичн <u>мельный уча</u> <u>ачево (30 км</u> земель устан	о распол асток по от КТА) новлены	ожен в гра олностью в соответ	ницах зон с находится иствии с: п	особыми в: приа : риказ Фе	условиям эродромна гдеральног
			инспорта (1			<u>№ 298-Π </u>		4.2019 «O
			а которых (иации». Кар					
Министер	ства об	ороны Р	<u>Ф. (https://n</u> и регламе	nil.ru/airf	<u>ields.htm).</u>	Для полу	чения с	:ведений
			и реслиме пь № 12739					
Земельныі			ью находитс емель устан				a № 54:00	0-6.475.
				PΦ:	542030002	20230309		Л

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

15

Земельный участок полностью находится 6: Охранная зона транспорта № 54:00-6.476.

Ограничения использования земель установлены в соответствии с:

Земельный участок полностью находится в: Охранная зона транспорта № 54:00-6.478. Ограничения использования земель установлены в соответствии с: .

Земельный участок полностью находится в: Охранная зона транспорта № 54:35-6.11354. Ограничения использования земель установлены в соответствии с: Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский).

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат х используемой для веде		
- 1	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
приаэродромная территория аэропорта Толмачево (30 км от КТА)			
101 01 11111)	1	497577,69	4198131,91
	2	497557,19	4198134,06
	3	497517,94	4198138,04
	4	497483,27	4198141,58
	5	497448,26	4198145,11
	6	497413,63	4198148,62
	7	497378,58	4198152,19
	8	497343,63	4198155,73
	9	497308,61	4198159,28
	10	497273,40	4198162,86
	11	497238,19	4198166,43
	12	497202,78	4198170,07
	13	497167,39	4198173,66
	14	497131,84	4198177,26
	15	497096,27	4198180,88
	16	497060,50	4198184,50
	17	497024,77	4198188,13
	18	496988,92	4198191,77
	19	496971,22	4198193,56
	20	496973,41	4198215,19
	21	496878,69	4198418,46
	22	496913,35	4198435,38
	23	496919,46	4198428,69
	24	496956,53	4198404,31
	25	496968,37	4198396,57
	26	496973,35	4198393,98
	27	496990,57	4198385,02
	28	497097,08	4198366,02
	29	497116,72	4198345,20
	30	497145,62	4198374,46
	31	497154,54	4198383,49
	32	497163,91	4198372,29
	33	497166,01	4198369,62
	34	497170,97	4198363,31
	35	497172,24	4198362,30
	36	497189,24	4198343,11
	37	497195,66	4198336,15
	38	497196,34	4198335,42
	39	497199,59	4198331,76
	40	497205,96	4198325,46
	41	497210,86	4198321,01
	42	497209,17	4198319,49
	43	497221,28	4198306,64
	44	497228,31	4198299,38
	45	497227,87	4198298,97

ΡΦ5420300020230309

Лист **15**

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

	46	497253,16	4198271,07
	47	497283,84	4198296,34
	48	497287,07	4198299,04
	49	497291,93	4198303,01
	50	497294,41	4198305,98
	51	497320,09	4198336,11
	52	497324,56	4198341,38
	53	497331,56	4198333,96
	54	497355,08	4198355,73
	55	497361,51	4198361,68
	56	497541,58	4198170,33
	57	497558,86	4198152,00
	1	497577,69	4198131,91
	58	497172,07	4198344,59
	59	497162,15	4198355,37
	60	497155,76	4198349,49
	61	497165,69	4198338,71
	58	497172,07	4198344,59
	62	497382,30	4198200,36
	63	497383,78	4198214,95
	64	497375,14	4198215,83
	65	497373,66	4198201,26
	62	497382,30	4198200,36
		405	
	66	497033,43	4198235,79
	67	497034,91	4198250,36
	68	497026,27	4198251,24
	69 66	497024,79 497033,43	4198236,66 4198235,79
Охранная зона транспорта № 54:00-6.475	00	497033,43	4196255,79
Chpullinal Solid Spationopia V. S4100 61475	1	497577,69	4198131,91
	2	497557,19	4198134,06
	3	497517,94	4198138,04
	4	497483,27	4198141,58
	5	497448,26	4198145,11
	6	497413,63	4198148,62
	7	497378,58	4198152,19
	8	497343,63	4198155,73
	9	497308,61	4198159,28
	10	497273,40	4198162,86
	11	497238,19	4198166,43
	12 13	497202,78	4198170,07
		497167,39 497131,84	4198173,66
	14 15	497131,84	4198177,26 4198180,88
	16	497060,50	4198184,50
	17	497000,30	4198188,13
	18	496988,92	4198191,77
	19	496971,22	4198193,56
	20	496973,41	4198215,19
	21	496878,69	4198418,46
	22	496913,35	4198435,38
	23	496919,46	4198428,69
	24	496956,53	4198404,31
	25	496968,37	4198396,57
	26	496973,35	4198393,98
	27	496990,57	4198385,02
	28	497097,08	4198366,02
	29	497116,72	4198345,20
	30	497145,62	4198374,46
	31	497154,54	4198383,49
	32	497163,91	4198372,29
	33	497166,01	4198369,62
	34	497170,97	4198363,31
	35	497172,24	4198362,30

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

	37	497189,24 497195,66	4198336,15
	38	497196,34	4198335,42
	39	497199,59	4198331,76
	40	497205,96 497210,86	4198325,46 4198321,01
	42	497210,80	4198319,49
	43	497221,28	4198306,64
	44	497228,31	4198299,38
	45	497227,87	4198298,97
	46	497253,16	4198271,07
	47	497283,84	4198296,34
	48 49	497287,07 497291,93	4198299,04 4198303,01
	50	497294,41	4198305,98
	51	497320,09	4198336,11
	52	497324,56	4198341,38
	53	497331,56	4198333,96
	54	497355,08	4198355,73
	55	497361,51	4198361,68
	56 57	497541,58 497558,86	4198170,33 4198152,00
	1	497538,86	4198132,00
	-	137077,03	
	58	497172,07	4198344,59
	59	497162,15	4198355,37
	60	497155,76	4198349,49
	61	497165,69	4198338,71
	58	497172,07	4198344,59
	62	497382,30	4198200,36
	63	497383,78	4198214,95
	64	497375,14	4198215,83
	65	497373,66	4198201,26
	62	497382,30	4198200,36
	66	497033,43	4198235,79
	67 68	497034,91 497026,27	4198250,36 4198251,24
	69	497024,79	4198236,66
	66	497033,43	4198235,79
Охранная зона транспорта № 54:00-6.476			
	1	497577,69	4198131,91
	2	497557,19	4198134,00
	3	497517,94	4198138,04
	5	497483,27 497448,26	4198141,58 4198145,11
	6	497413,63	4198148,62
	7	497378,58	4198152,19
	8	497343,63	4198155,73
	9	497308,61	4198159,28
	10	497273,40	4198162,86
	11	497238,19	4198166,43
	12 13	497202,78	4198170,07
	13	497167,39 497131,84	4198173,66 4198177,26
	15	497131,84	4198177,20
	16	497060,50	4198184,50
	17	497024,77	4198188,13
	18	496988,92	4198191,77
	19	496971,22	4198193,56
	20	496973,41	4198215,19
	21 22	496878,69 496913,35	4198418,46
	23	496919,46	4198428,69
	24	496956,53	4198404,31
	25	496968,37	4198396,57

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

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

496990,57 497097,08 497116,72 497145,62 497154,54 497163,91 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497195,96 497203,96 497203,96 497203,16 497221,28 497228,31 497227,87 497221,16 49728,31 497227,87 49729,17 49729,19 49729,19	4198385,02 4198366,02 4198374,46 4198374,46 4198383,49 4198372,29 4198363,31 4198363,31 4198363,15 4198335,42 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 419839,38 4198298,38 4198298,37 4198293,38 4198293,38 4198293,40 4198303,01 4198303,01 4198305,98
497116,72 497145,62 497154,54 497163,91 497166,01 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497201,7 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 49728,31 49728,31 49729,97 49729,97 49729,97 49729,97 49729,97	4198345,20 4198374,46 4198383,49 4198372,29 4198369,62 4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198335,42 4198335,42 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198299,38 4198299,38 4198299,38 4198299,04 4198303,01 4198303,01
497145,62 497154,54 497163,91 497166,01 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497201,086 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 49728,384 49728,384 49728,384 49728,394 49728,394 49728,396 49728,396 49728,397 49729,193 497291,93 497294,41 497320,09	4198374,46 4198383,49 4198372,29 4198369,62 4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198299,04 4198290,04 4198303,01 4198305,98
497154,54 497163,91 497166,01 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497190,34 497190,59 497205,96 497210,86 497221,28 497228,31 497227,87 49723,16 49728,34 49728,31 49729,17	4198383,49 4198372,29 4198369,62 4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198299,04 4198290,04 4198303,01 4198305,98
497163,91 497166,01 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497195,59 497205,96 497201,78 497221,28 497228,31 497227,87 49725,16 49728,31 49729,97 49729,193 49729,193 497294,41 497320,09	4198372,29 4198369,62 4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198335,42 4198331,76 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198297,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497166,01 497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497195,96 497205,96 497201,78 497221,28 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 49728,31 49728,31 49729,97 49729,97 49729,93 49729,93 49729,93	4198369,62 4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198336,15 4198335,42 4198325,46 4198325,46 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497170,97 497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497227,87 497253,16 49728,384 49728,384 49728,39 49729,93 497291,93 497294,41 497320,09	4198363,31 4198362,30 4198343,11 4198336,15 4198335,42 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198299,38 4198298,97 4198290,04 4198290,04 4198303,01 4198305,98
497172,24 497189,24 497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 49728,31 49728,31 49729,93 49729,93 49729,09	4198362,30 4198343,11 4198336,15 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198299,04 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497189,24 497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198343,11 4198336,15 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497195,66 497196,34 497199,59 497205,96 497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198336,15 4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198299,38 4198298,97 4198296,34 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497196,34 497199,59 497205,96 497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198335,42 4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497199,59 497205,96 497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198331,76 4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497205,96 497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198325,46 4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497210,86 497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198321,01 4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497209,17 497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198319,49 4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497221,28 497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198306,64 4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497228,31 497227,87 497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198299,38 4198298,97 4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497253,16 497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198271,07 4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497283,84 497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198296,34 4198299,04 4198303,01 4198305,98
497287,07 497291,93 497294,41 497320,09	4198299,04 4198303,01 4198305,98
497291,93 497294,41 497320,09	4198303,01 4198305,98
497294,41 497320,09	4198305,98
497320,09	
	4198336,11
105221 56	
497324,56	4198341,38
497331,56	4198333,96
497355,08	4198355,73
497361,51	4198361,68
497541,58	4198170,33
497558,86	4198152,00
497577,69	4198131,91
497172,07	4198344,59
497162,15	4198355,37
497155,76	4198349,49
497165,69	4198338,71
497172,07	4198344,59
497382,30	4198200,36
497383,78	4198214,95
497375,14	4198215,83
497373,66	4198201,26
497382,30	4198200,36
497033,43	4198235,79
497033,43	4198250,36
497026,27	4198251,24
497024,79	4198236,66
497033,43	4198235,79
407577 60	4100121.21
497577,69	4198131,91
497557,19	4198134,06
	4198138,04
497517,94	4198141,58 4198145,11
497483,27	4198143,11
497483,27 497448,26	4198152,19
497483,27 497448,26 497413,63	4198155,73
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58	4198159,28
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63	4198162,86
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61	
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61 497273,40	1 4198166 43
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61 497273,40 497238,19	
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61 497273,40 497238,19 497202,78	4198166,43 4198170,07 4198173,66
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61 497273,40 497238,19	4198170,07 4198173,66
497483,27 497448,26 497413,63 497378,58 497343,63 497308,61 497273,40 497238,19 497202,78 497167,39	

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

-	1	١
n	l	J

	3 4 5	497517,94 497483,27 497448,26	4198138,0 4198141,5 4198145,1
	3	497517,94	4198138,0
I			
	1 2	497577,69 497557,19	4198131,9 4198134,0
Охранная зона транспорта № 54:35-6.11354		407577.60	4100121.0
O	66	497033,43	4198235,7
	69	497024,79	4198236,6
	68	497026,27	4198251,2
	67	497033,43	4198250,3
	66	497033,43	4198235,7
	62	497382,30	4198200,3
	65	497373,66	4198201,2
	64	497375,14	4198215,8
	63	497383,78	4198214,9
	62	497382,30	4198200,3
	50	72/11/2,0/	4170344,3
	61 58	497165,69 497172,07	4198338,7 4198344,5
	60	497155,76	4198349,4
	59	497162,15	4198355,3
	58	497172,07	4198344,5
	1	497577,69	4198131,9
	57	497558,86	4198152,0
	56	497541,58	4198170,3
	55	497361,51	4198361,6
	54	497355,08	4198355,7
	52	497324,56 497331,56	4198341,3 4198333,9
	51 52	497320,09	4198336,1
	50	497294,41	4198305,9
	49	497291,93	4198303,0
	48	497287,07	4198299,0
	47	497283,84	4198296,3
	46	497253,16	4198271,0
	45	497227,87	4198298,9
	44	497228,31	4198299,3
	42	497209,17	4198319,4
	41 42	497210,86 497209,17	4198321,0 4198319,4
	40	497205,96	4198325,4
	39	497199,59	4198331,7
	38	497196,34	4198335,4
	37	497195,66	4198336,1
	36	497189,24	4198343,1
	35	497172,24	4198362,3
	34	497170,97	4198363,3
	33	497165,91	4198369,6
	31 32	497154,54 497163,91	4198383,4 4198372,2
	30	497145,62	4198374,4
	29	497116,72	4198345,2
	28	497097,08	4198366,0
	27	496990,57	4198385,0
	26	496973,35	4198393,9
	25	496968,37	4198396,5
	24	496956,53	4198404,3
	23	496919,46	4198428,6
	22	496913,35	4198435,3
	21	496878,69	4198418,4
	20	496971,22	4198193,3
	19	496988,92 496971,22	4198191,7 4198193,5
	17 18	497024,77	4198188,1
I			

 $P\Phi5420300020230309$

ıcm 19

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

,	-	1
۲		
ι	,	

6	497413,63	4198148,62
7	497378,58	4198152,19
8	497343,63	4198155,73
9 10	497308,61 497273,40	4198159,28 4198162,86
11	497238,19	4198166,43
12	497202,78	4198170,07
13	497167,39	4198173,66
14	497131,84	4198177,26
15	497096,27	4198180,88
16	497060,50	4198184,50
17	497024,77	4198188,13
18	496988,92	4198191,77 4198193,56
20	496971,22 496973,41	4198193,36
21	496878,69	4198418,46
22	496913,35	4198435,38
23	496919,46	4198428,69
24	496956,53	4198404,31
25	496968,37	4198396,57
26	496973,35	4198393,98
27	496990,57	4198385,02
28	497097,08 497116,72	4198366,02 4198345,20
30	497116,72	4198345,20
31	497154,54	4198383,49
32	497163,91	4198372,29
33	497166,01	4198369,62
34	497170,97	4198363,31
35	497172,24	4198362,30
36	497189,24	4198343,11
37	497195,66	4198336,15
39	497196,34 497199,59	4198335,42 4198331,76
40	497199,39	4198325,46
41	497210,86	4198321,01
42	497209,17	4198319,49
43	497221,28	4198306,64
44	497228,31	4198299,38
45	497227,87	4198298,97
46	497253,16	4198271,07
47 48	497283,84 497287,07	4198296,34 4198299,04
49	497291,93	4198299,04
50	497294,41	4198305,98
51	497320,09	4198336,11
 52	497324,56	4198341,38
53	497331,56	4198333,96
54	497355,08	4198355,73
55	497361,51	4198361,68
56	497541,58	4198170,33
57	497558,86 497577,69	4198152,00 4198131,91
1	771311,09	7190131,91
58	497172,07	4198344,59
59	497162,15	4198355,37
60	497155,76	4198349,49
 61	497165,69	4198338,71
 58	497172,07	4198344,59
62	497382,30	4198200,36
63	497383,78	4198214,95
64	497375,14 497373,66	4198215,83 4198201,26
62	497382,30	4198201,26
02	777302,30	7170200,30
66	497033,43	4198235,79

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

ΡΦ5420300020230309

20

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

67	497034,91	4198250,36
68	497026,27	4198251,24
69	497024,79	4198236,66
66	497033,43	4198235,79

7. Информация о границах публичных сервитутов

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат,					
точки	используемой для ведения Единого государственного реестра					
	недвижимости					
	X	Y				
_	ŀ	_				

- **8.** Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок *квартал* № 121.02.01.02
- 9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию:

Наименование организации: МУП г. Новосибирска «Горводоканал»;

Реквизиты документа: от 13.03.2023 № 5-6549;

Вид ресурса: водоснабжение и водоотведение;

Максимальная нагрузка: 100,0 куб. м /сут;

Сроки подключения к сетям: --;

Срок действия технических условий: 12 месяцев.

Наименование организации:

Реквизиты документа:

Вид ресурса:

Максимальная нагрузка:

Сроки подключения к сетям:

Срок действия технических условий:

(см. приложение - схему о возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения)

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Совет депутатов города Новосибирска, решение от 27.09.2017 № 469 «О Правилах благоустройства территории города Новосибирска и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска».

11. Информация о красных линиях: <u>23694409</u>

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	X	Y		
1	496583,78	4198232,89		
2	497124,88	4198177,89		
3	497577,71	4198131,98		
4	497361,51	4198361,68		
5	497364,22	4198364,18		

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

РФ5420300020230309

Лист **21**

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

Взам.

Подпись и дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 4$

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ" (ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23 адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29

Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной лабораторией ООО "СИБЭКСПЕРТ"

И.В. Гребнева 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1АВ10223 испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023

1. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения/отбор:

Земельный участок: "Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске"

2. Наименование заказчика:

ООО СЗ "Энергострой"

3. Контактные данные заказчика:

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

4. Цель проведения испытаний:

на соответствие нормативной документации

5. Основание проведения испытаний (наименование документа, номер, дата):

Заявка № 102/23 от 07.03.2023

6. Дата и время проведения испытаний:

27.03.2023 c 08:00

7. Используемые документы:

7.1. Документы, устанавливающие методы и требования к проведению испытаний:

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 КПГУ- 413322002 РЭ

ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"

7.2. Документы устанавливающие нормативные значения измеряемого фактора:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Измерения/отбор проводил (должность, Ф.И.О. специалиста ИЛ):

ведущий инженер Рябаниделя А.А.

9. Присутствовал при измерениях (представитель заказчика, Ф.И.О.): Деркач О.Н.

10. Дополнительные сведения:

инв.

10.1 При проведении измерений использовалась сумка термостатная к газоанализатору универсальному "ГАНК-4" 10.2 Схема расположения точек измерений в приложении к протоколу

11. Точки измерений/отбора: Точки № 1, № 2, № 3

ись и дата	Протокол № 1АВ10223 от 31.03.2023						Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 1 из 3					
Подпись	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	022/06–906–ПЗ.П 5				
	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов		
подл.					0			П	1	5		
Инв. № г	Н. конт	ıp.	Потеряє	èB	Aleran	07.23	Приложение 5	ООО ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОН!		РУКТОРСКОЕ		

12. Средства измерений и сведения о государственной поверке:

12. Средс	тва измерений и сведения о го	сударств	венной поверке:			
№ п/п	Наименование	Заводсь ой номер	Диапазон	Погрешность класс точности	Условия эксплуатации	Результат поверки (номер, дата, срок действия)
1	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	2686	NO ₂ - 0,02 1,00 мг/м ³ ; SO ₂ - 0,025 5,000 мг/м ³ ; CO 1,5 10,0 мг/м ³	120.04	от 86 до 106,7 кПа от -50°С; до 80% при +35°С	9113 ot
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	250017	0,1 20 м/c; -40 85 °C; 3 97 %; 80 110 κΠα	В диапазоне от 0,1 до 1 м/с: ±(0,05 + 0,05 V) м/с; в диапазоне св. 1 до 20 м/с: ±(0,1 + 0,05 V) м/с, где V - значение измеряемой скорости, м/с; ±0,2 °C; ±3,0 %; ±0,13 кПа	Измерительно- индекаторный блок от -20 до +55 °С; Сенсометрический щуп: от -40 до +85 °С; Измерительно- индекаторный блок до 90 % при +25 °С; Сенсометрический щуп: до 97 % при +25 °С	C-HH/10- 06- 2021/70174 378 ot 10.06.2021
3	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M"	267	0.01 5 м	3 класс точности	101,3±3 кПа; от -40 до +50 °С; до 80 % при +25 °С	C-HH/17- 01- 2023/21613 6926 or 17.01.2023 до 16.01.2024
4	Секундомер механический СОПпр-2a-3-000	5515	0.2 с 30 мин	±1,8 с (3 класс точности)	от -20 до +40 °C	C-HH/19- 07- 2022/17167 0836 от 19.07.2022 до 18.07.2023

13. Результаты измерений:

Взам. инв. №

№ точки	7	У словия	измерен	ний/отбо	ра	Показатель	Обнаруженная	ПДК, ОБУВ	Погрешцос
измерений /отбора	Атмосферное давление, кПа	Температура воздуха,°С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха,м/с	Высота от поверхности земли, м		максимальная разовая концентрация, мг/м³	максимальн ая разовая концентраци я, мг/м³	ть, мг/м³
	99,8	3,0	58,1	1,3	1,5	Азота диоксид	менее 0,02	0,2	-
1	99,8	3,0	58,1	1,4	1,5	Сера диоксид	менее 0,025	0,5	
	99,8	3,0	58,1	1,6	1,5	Углерода оксид	менее 1,5	5,0	_

Протокол № 1AB10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 2 из 3

ı						
ı						
ı						
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
		,			, ,	, ,

	99,8	3,2	58,0	1,4	1,5	Азота диоксид	Mariaa 0 02		
2	99,8	3,2	500	-			менее 0,02	0,2	-
_			58,0	1,5	1,5	Сера диоксид	менее 0,025	0,5	_
	99,8	3,2	58,0	1,3	1,5	Углерода оксид	менее 1.5	5,0	fail
	99,9	3,3	58,3	1,9	1,5	Азота диоксид	менее 0,02		
3	99,9	3,3	58,3	1,9	1,5	Сера диоксид		0,2	
	99,9	2.2	50.2	,			менее 0,025	0,5	-
	39,9	3,3	58,3	1,4	1,5	Углерода оксид	менее 1,5	5,0	

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ізмерения проводил	Ведущий инженер	Рябаниделя А.А.	7

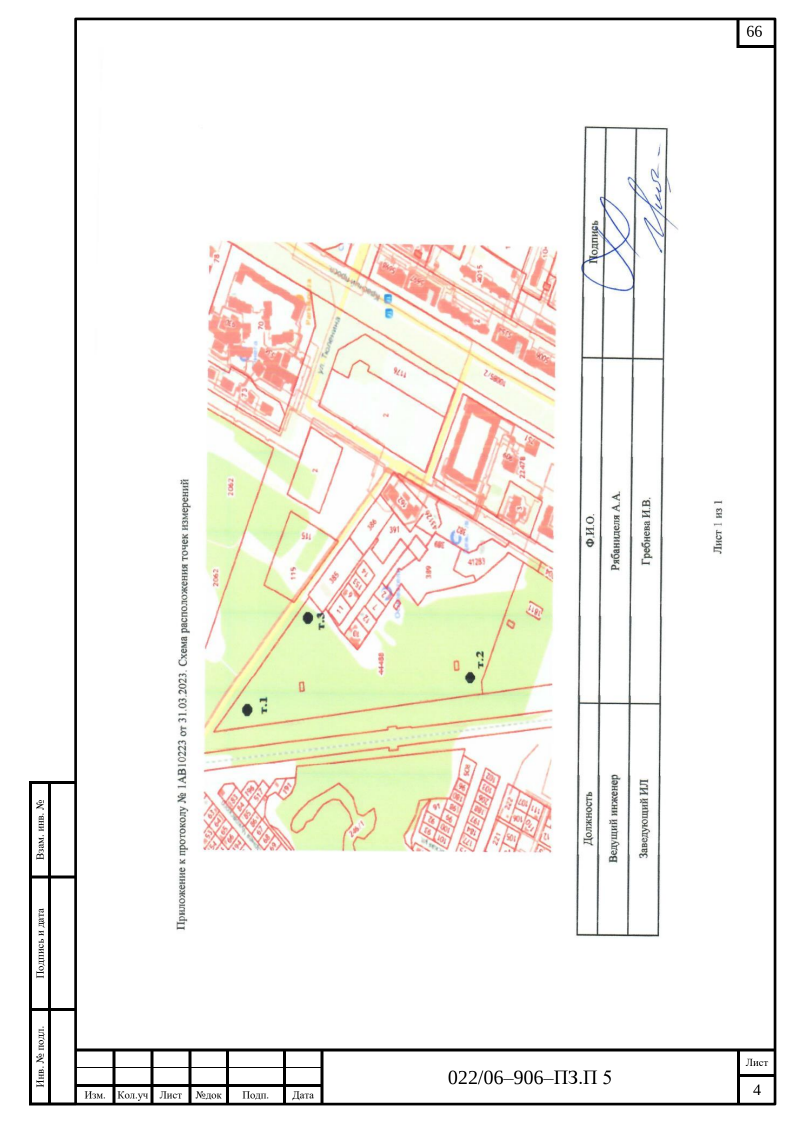
Примечания:

- 1) Данные результаты действительны на момент проведения измерений;
- 2) Частичное воспроизведение результатов, представленных в данном протоколе без письменного разрешения директора ООО "СИБЭКСПЕРТ" запрещается;
- 3) Протокол без подписей исполнителей, заведующего ИЛ и печати ООО "СИБЭКСПЕРТ" недействителен. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол № 1АВ10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 3 из 3

_
та
ı



Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл. г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

Е.А. Прохожева 2023 г. ellehill

М.П.

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061,

Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) измерения: Земельный участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в

Место отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схемы расположения точек

Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспекции в соответствии с которыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

инструментальных исследований (испытаний) и измерений: при рассмотрении протокола испытаний атмосферного воздуха установлено: измерения проведены ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342) на рассматриваемом земельном

оценка

результатов

Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной документации

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(гигиеническая)

Наименование образца (фактора): атмосферный воздух

г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

измерений в приложении к протоколу

Дата проведения инспекции: 31.03.2023 Санитарно-эпидемиологическая

от 31.03.2023

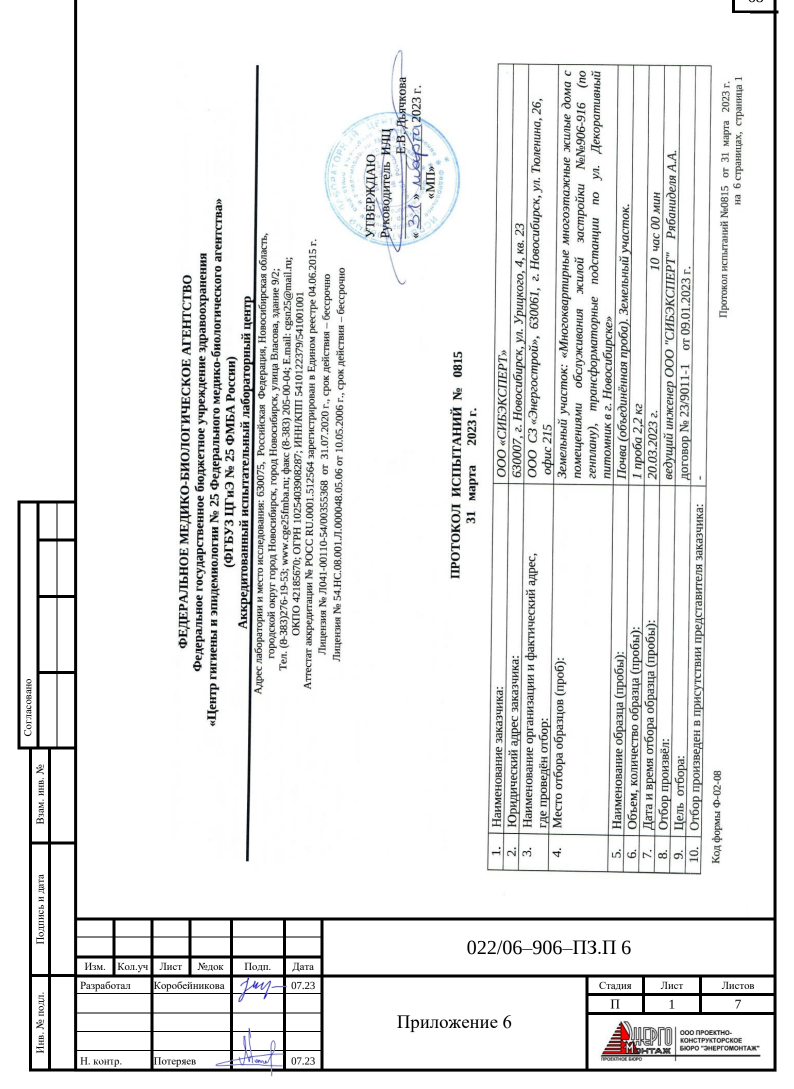
4

г.Новосибирске»

№ 1AB10223П

лабораторно-

			9 3 0 y y o 0 9.1 K	циоксид, иккредитимели де данных, и де даключе оксид в а становле беспечен и протонамено С протонамено СИБЭКО	серы диок ации. Примействующим представленение: Измератмосферно енные п.п. анно безопажколу (вид вание ИЛ) СПЕРТ»	сид, угл пененные с свидет ных в п ренные м воздух 3, 489, 5 сности и исследо испыта	годержание в агмосферном воздухе следующих загря- перода оксид с использованием методов исследовани: е при измерениях средства измерений (СИ), на момент гельства о поверке. Условия эксплуатации СИ соблис ротоколе, несет ответственность ИЛ ООО «СИБЭКСПЕ максимальные разовые концентрации азота диоксид, ке в исследуемых точках не превышают предельно дог 51 таблицы 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические но и (или) безвредности для человека факторов среды обита ваний (испытаний) и измерений, дата выдачи пред аний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ102.	я, заявленных в области г проведения измерений, одены. За достоверность EPT». сера диоксид, углерода пустимые концентрации, ормативы и требования к ания». отокола, № протокола, 23, выданного ИЛ ООО
			Результ эксперт Экспер	пного зак	пекции отно лючения без _І	сятся ис разрешен	ключительно к заказанной работе. Запрещается частичное в ния органа инспекции. В 2000 ССС	в.С. Гоенко инициалы, фамилия
Estation in the same					нспекция г иректор:	проведе	на в соответствии с установленными требованиями — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	TO A CONTROL OF THE C
rioginice n gara			Экспертн № 1АВ10	ное заключ)223П	ление по резу	льтатам ла	абораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022 Лист 1 из 1
							022/06–906–ПЗ.І	15
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		



Протокол испытаний №0815 от 31 марта 2023 г. на 6 страницах, страница 2

		NI do lice i marine a
11.	Условия транспортирования и хранения, консервация:	автотранспорт, полиэтиленовыи пакет, стершльныи полиэтиленовыи пакет. сумка-холодильник
	-	20 03 2023 г 12 час 10 мин
12.	Дата и время доставки в или:	тост 17.4.3.01_2017 "Охидна приподы (ССОП). Почвы. Общие
13.	План, методы отбора, нормативные документы (пД):	пребования к отбору проб". МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-
		паразитологических исследований".
,	-	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования
14.		и содетжанию теппиторий городских и сельских поселений, к водным
	параметры, характеристики, показатели лаоораторных	объектам питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному
	испытаний:	воздуху. почвам, эксплым помещениям, эксплуатации производственных,
		общественных помещений, организации и проведению санитарно-
		противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
		СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования
		к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
		факторов среды обитания".
1	Von ofensatis (model):	03390.1,4.20.03.23
.5.	+	техник-лаборант Малых О.А.
10.	+	Пробы в ИЛЦ принял помощник врача-эпидемиолога Сергиевич Л.В.
17.	. Дополнительные сведении:	Полученные результаты относятся к представленным заказчиком
		образцам.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

		Микро	Микробиологической лаборатории	лаборатории	
	Дата и время поступления пробы в лабораторию:	я пробы в лабораторию:		20.03.23	12 час. 10 мин
	Регистрационный №	8	Дата о	Дата окончания исследования:	20.03.23
ž.	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
	Кол пробы:	03390 .1,4 20.03.23	Ħ	Наименование пробы:	Почва (объединённая проба). Земельный участок.
	and way	TI Common de la Co		Пистая 0	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-
	Яйца гельминтов	пе оонаружены	1		

Код формы Ф-02-08

Протокол испытаний №0815 от 31 марта 2023 г. на 6 страницах, страница 3

Наименование и тип используемого оборудовани Инвентарный номер и год ввода Заводской номер Свидетельство о поверке (номер, дата) Действительно до (номер, дата) Действительно дата) Действительно дата) Действительно дата) Действительно дата) Действительно дата) Действит	Цисты кишечных патогенных простейших	Не обнаружены	I	Допустимая 1-9 Умеренно-опасная 10-99 Опасная 100-999 Чрезвычайно опасная 1000 и более	паразитологических исследований 4.2., 4.7	аний п. 4.1.,
-6M № 01630618, 2004 год 0549 № 55-04-927 от 05.04.2022 УХЛ.4.2 № 01631170, 1991 год 0233 № 55-04-926 от 05.04.2022 Должность Должность ФИО щий лабораторией — врач-бактериолог Маслова Л.В.	тип используемого оборудов		номер и год ввода гузтацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, дата)	Действительно до
УХЛ.4.2 № 01631170, 1991 год 0233 № 55-04-926 от 05.04.2022 Должность Исследования провела: ФИО Фельдшер-лаборант Майорова П.М. щий лабораторией — врач-бактериолог Маслова Л.В.	бораторная медицинская ОС- (18, 2004 год	0549	Ne 55-04-927 or 05.04.2022	04.04.2023
вания провела: ФИО Майорова Л.М. О	Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8 У		70, 1991 год	0233	№ 55-04-926 or 05.04.2022	04.04.2023
ФИО Майорова П.М. (Исследования пр	овела:		
Майорова П.М. (Маслова Л.В.		Должность			ФИО	Подпись
		Фельдшер-лаборант			Майорова П.М.	R
	Заведующ	ций лабораторией — врач-бак	териолог		Маслова Л.В.	d

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

		MINK	Микроонологической лаборатории	й лаборатории	
	Дата и время поступления про	пробы в лабораторию:		20.03.23	12 час. 10 мин.
	Регистрационный №	3	Да	Дата окончания исследования:	27.03.23
Ne n/n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
	Код пробы:	03390 .1,4. 20.03.23	Наимено	Наименование пробы: Почв	Почва (объединённая проба). Земельный участок.
c	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	KOE/r	Чистая 0 Допустимая 1-9 Умеренно-опасная 10-99 Опасная 100 и более	Методы микробиологического контроля почвы Методические указания МУК 4.2.3695-21 п. IV
n	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. Сальмонеллы	Не обнаружены	KOE/r	Чистая 0 Допустимая 0 Умеренно-опасная 0 Опасная 1-99 Чрезвычайно опасная 100 и более	Методы микробиологического контроля почвы Методические указания МУК 4.2.3695-21 п. VI

Код формы Ф-02-08

Лист

2023 F.	граница
от 31 марта	страницах, ст
Тротокол испытаний №0815	на 6
Прот	•

m	Энтерококки		Не обнаружены	ужены	KOE/r	Допустимая 1-9 Умеренно-опасная 10-99 Опасная 100-999 Чрезвычайно опасная 1000 и более	ая 10-99 -999 1000 и более	Методические указания МУК 4.2.3695-21 п. V	зания
 Наименование и тип используемого оборудования	ип используемог	го оборудовани		 Инвентарный номер и год ввода в эксплуатацию	лер и год гацию	Заводской номер	Свидетельс	Свидетельство о поверке (номер, дата)	Действительно до
Creby	Стерилизатор ГП-160-ПЗ	-П3		№ 01631208, 2008 год	108 год	91	Ž	№ 366 от 11.04.2022	10.04.2023
Cropu	Crepumasaron FII-40 CIIV	VIIIC		№ 01631168, 2007 год	07 год	8756	Z	№ 369 or 11.04.2022	10.04.2023
Стериляватор ит то сито	DIMSGLOP LILE TO	инный ТСвЛ-	160	№ 01631897, 2021 год)21 год	167	Z	№ 359 or 11.04.2022	10.04.2023
Весы лабораторные электронные Scout pro OHAUS SPU 402	жтронные Scout	pro OHAUS S	3PU 402	№ 01631223, 2009 год	009 год	7126260511	Nº C-HH/05-0	Ne C-HH/05-05-2022/153984527 or 05.05.2022	04.05.2023
				Ис	Исследования провели:	провели:			
			Должность					ФИО	Подпись
		Фельд	Фельдшер — лаборант	THE				Пушкарева М.А.	cha
			Биолог					Баргатина Е. Ю.	R
	Зави	Заведующий лабораторией -врач-бактериолог	эраторией -вра	ач-бактериолог				Маслова Л.В.	So
				Санитарн	0-химическ	Санитарно-химической лаборатории			
Код пробы:	03390 .1,	03390 .1,4. 20.03.23	4	Наименование пробы:	эбы:	Поч	ива (объединёні	Почва (объединённая проба). Земельный участок.	
Даг	Дата и время поступления пробы	пления пробы	в лабораторию:	10:	20.0	20.03.23		12 час 10 мин	
Регистрационный №	76	7	в журнале	Дата окончания исследования:	и исследова	ния:		23.03.23	
Определяемые показатели	Результаты исследований	сследований	Единицы	Гигиенический нормагив	кий		НД на м	НД на методы исследований	
Hd	9,13	± 0,10	единица рН	T	21	ОСТ 26423-85 «Почвы.	Методы опреде	ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения УЭП, рН и плотного остатка водной вытяжки»	ка водной вытяжки»
Валовое содержание никеля	27,40	± 8,22	млн-1	80 MF/KF		ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.	.36-2002 «МВИ ниях, осадках и	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «МВИ валового содержания металлов в почвах, донных отложениях, осадках и отходах методом пламенной ААС»	з почвах, донных .С.»

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

022/06—906—ПЗ.П 6

Протокол испытаний №0815 от 31 марта 2023 г. на 6 страницах, страница 5

			 ПНД Ф 16.1.2.21-98 "МВИ массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуорометрическим методом на нанализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02" (М 03-03-2012)" ПНДФ 16.1.2.2.80-2013 «Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глии и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915 М" 		013 «Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, епличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915 М"	Действительно до	06.11.2023 r.	30.08.2023 r.	04.05.2023 r.	06.06.2023 r.
	1=			ПНД Ф 16.1:2.21 флуорометрическим	ПНДФ 16.1:2:2.80-2 грунтов, в том числе т	Свидетельство о поверке (номер, дата)	Ne C-HH/07-11- 2022/199658861 or 07.11.2022 r.	Ne C-HH/31-08- 2022/183219054 or 31.08.2022r.	Ne C-HH/05-05- 2022/153984521 or 05.05.2022 r.	Ne C-HH/07-06- 2022/162233213 or 07.06.2022 г.
2 MF/KF	130 Mf/KF	220 MI/KI	1500 Mr/ktr		2,1 MI/KT	Заводской номер	2572	399	A324	1494
MJIH ⁻¹	MJH-1	MJH-1	МЛН ⁻¹	M/IH-1	MJH-1	Инвентарный номер и год ввода в эксплуатацию	№ 01631793, 2017 год	№01632019, 2022 год	№01631114, 2006 год	00030564, 2000 r.
1,0	8,12	8,16	63,23	2,0	0,0029	Инвентар год) экспл	№ 016317	№016320	№016311	0003056
менее 1,0	27,08 ±	27,21 ±	252,91 ±	менее 5,0	0,0064 ±	лользуемого ія	A-915M	:орбционный КВАНТ-2м1»	торные -210	ноорат-02-3М»
Валовое содержание кадмия	Валовое содержание свинца	Валовое содержание цинка	Валовое содержание марганца	Массовая доля нефтепродуктов	Массовая доля общей ртути	Наименование и тип используемого оборудования	Анализатор ртути РА-915М	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2мт», модели «КВАНТ-2м1»	Весы лабораторные электронные ВЛ-210	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»
						Наи		Cner «KBA		Анали

Код формы Ф-02-08

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

022/06-906-ПЗ.П 6

Лист

2023 r.	граница 6
марта	цах, с
or 31	страни
№0815	на 6
Протокол испытаний	•

02.11.2023 r.			Подпись	Ref	Mary)
Ne C-HH/03-11- 2022/199257760 or 03.11.2022 r.	Иссиелования проведи:	1		C.B.	o.c.	
878	Иссленова	U	ФИО	Холомейдо С.В.	Калмыкова О.С.	
01631555, 2013 r.				L	ссперт медицинской	
рН-метр/иономер «Анион 4100»			Должность	Фельдшер-лаборант	Заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации	

2. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России. Примечание: 1. Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах

Код формы Ф-02-08

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-maii: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

> УТВЕРЖДАЮ: Руководитель органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

Н.П. Подоляк марга 2023 г. М.П.

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061,

участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки

Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) измерения: Земельный

от 31.03.2023

Подп.

Дата

г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

2

3

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Наименование образца (фактора): почва (объединенная проба)

№ 081510223TO KCHEPT»

	№№ 906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный пито	м жилои застроики
4	Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной докум	мник в г. новосиоирске»
5	Место отбора пробы (проведения измерений): Земельный участок	снтации
6	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспенкоторыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормобеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обита «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, органитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	мативы и требования к ния»; СанПиН 2.1.3684-21 и сельских поселений, к
7	Дата проведения инспекции: 31.03.2023	
8	Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка результатов лаборат исследований (испытаний) и измерений: при рассмотрении протокола Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМ номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС. RU лабораторные исследования почвы с использованием методов исследований, аккредитации. Используемое при исследованиях оборудование на момент проведе действующие свидетельства о поверке. За достоверность данных, представлен ответственность Аккредитованный испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГиЭ	испытаний установлено: «ИБА России (уникальный полопольный проведены заявленных в области исследований имели ных в протокове иссотт
9	Заключение: Исследованная проба почвы по степени биологической оп бактериологическим и паразитологическим загрязнением, в соответствии с табл. 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности человека факторов среды обитания» относится к категории «чистая». По степени хи исследованным нормируемым химическим веществам не превышает гигиениче установленные табл. 4.1 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21, в соответствии с табл. 4.5 раз 21 относится к категории «чистая»; соответствует требованиям п. 117 СанПиН эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельски объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почи эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	асности, обусловленной 4.6 раздела IV СанПиН и (или) безвредности для мического загрязнения поские нормативы (ПДК), дела IV СанПиН 1.2.3685-2.1.3684-21 «Санитарнока и жилым доменями вым жилым помещениям вым вым вым вым вым вым вым вым вым вы
9.1	К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи пр	отокола Ма протокола
	наименование ил): испытании от 31 марта 2023 г. № 0815, выданного Аккредит лабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России	гованным испытательным
Резуль гактов	таты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспро чения без разрешения органа инспекции.	изведение экспертного
-	Эксперт:	оенко ты, фамилия
Трове	рено: инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями.	
_T		рохожева
0	ртное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022
УКСПЕ	510223II	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.00.2022

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 6$

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ" (ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23 адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29

Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной лабораторией ООО "СИБЭКСПЕРТ"

Ария И.В. Гребнева 31 марта 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1РО10223

радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023

1. Наименование и адрес объекта (кадастровый номер), где проводились измерения:

Земельный участок: "Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске"

2. Наименование заказчика:

ООО СЗ "Энергострой"

3. Контактные данные заказчика:

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

4. Цель проведения измерений:

на соответствие нормативной документации

5. Основание проведения измерений (наименование документа, номер, дата):

Заявка № 102/23 от 07.03.2023

6. Дата и время проведения измерений:

22.03.2023 c 08:00; 23.03.2023 c 08:00; 25.03.2023 c 08:00; 26.03.2023 c 08:00; 27.03.2023 c 08:00; 28.03.2023 c 08:00; 29.03.2023 c 0

7. Используемые документы:

Документы, устанавливающие методы и требования к проведению измерений:

MУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности

7.2. Документы, устанавливающие нормативные значения измеряемого фактора:

СанПиН 2.6.1.2523-09 Санитарные правила и нормативы. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);

СП 2.6.1.2612-10 Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);

СП 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению населения за счет природных источников ионизирующего излучения.

8. Измерения проводил (должность, Ф.И.О. специалиста ИЛ):

ведущий инженер Рябаниделя А.А.

9. Присутствовал при измерениях (представитель заказчика, Ф.И.О.): Деркач О.Н.

10. Дополнительные сведения:

10.1 Характеристика объекта:

Площадь земельного участка - 98397 м^2 . Площадь застройки - 17800 м^2 .

Радиационное обследование площади землеотвода - исследования на уровне поверхности.

Поисковая гамма-съемка на участке проводится по прямолинейным профилям, расстояние между которыми 2,5 м.

Определение эксхаляции радона из почвы.

L	B											
	ись и дата				Прото	кол № 1Р	РО10223 от 3	31.03.202	Ф.07.ДП-02-07	-05-2022 Лис	т 1 из 8	
	Подпись и		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–ПЗ.П 7			
			Разраб	отал	Коробейникова		Juy-	- 07.23		Стадия	Лист	Листов
	№ подл.					0 '			Π	1	9	
	Инв. № 1		Н. конт	īp.	Потеряє	eB <	Home	07.23	Приложение 7	ПРОЕКТНОЕ БЮРО	(님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

```
10.2 Условия проведения измерений:
 Температура наружного воздуха, °С:
 22.03.2023: 2,0 ... 4,0
 23.03.2023: 2,0 ... 4,0
 25.03.2023: 3,0 ... 5,0
 26.03.2023: 4,0 ... 7,0
27.03.2023: 3,0 ... 4,0
28.03.2023: 3,0 ... 5,0
29.03.2023: 4,0 ... 7,0
Атмосферное давление, кПа:
22.03.2023: 100,1 ... 100,2
23.03.2023: 100,2 ... 100,3
25.03.2023: 99,8 ... 99,9
26.03.2023: 99,7 ... 99,8
27.03.2023: 99,8 ... 99,9
28.03.2023: 99,3 ... 99,4
29.03.2023: 99,4 ... 99,5
Относительная влажность воздуха, %:
22.03.2023: 61,0 ... 62,0
23.03.2023: 60,0 ... 61,0
25.03.2023: 59,0 ... 60,0
26.03.2023: 61,0 ... 62,0
27.03.2023: 58,0 ... 59,0
28.03.2023: 57,0 ... 58,0
29.03.2023: 58,0 ... 59,0
```

11. Средства измерений и сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Диапазон измерений	Погрешность/ класс точности	Условия эксплуатации	Результат поверки (номер, дата, срок действия)
1	Дозиметр-радиометр "ДРБП-03"	15028	0,1 700 с ⁻¹ см ⁻² ; 0,01 3000 мкЗв/ч; 0,001 9999 мЗв	±15 % мкЗв/ч;		С-HH/29-08- 2022/182051 495 от 29.08.2022 до 28.08.2023
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов"Альфарад плюс"	110722	ЭРОА: 1,0 1000000 Бк/м³, 0,5 10000 Бк/м³; ОА: 1,0 2000000 Бк/м³, 0,001 100 имп/сек; ППР: 20 1000 мБк/см*м²	ЭРОА: ±30 %; ОА: ±20 %; ППР: ±30 %	Блок ЭРОА и АО: от 70 до 106 кПа; Воздуходувка с таймером: от 70 до 106 кПа; Блок ЭРОА и АО: от +1 до +35 °C; Воздуходувка с таймером: от -10 до +35 °C; Блок ЭРОА и АО: до 80 %; Воздуходувка с таймером: до 80 % при +25 °C	C-TT/10-11- 2022/200581 121 от 10.11.2022 до 09.11.2023

Протокол № 1РО10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 2 из 8

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

022/06-906-ПЗ.П 7

Лист

3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	250017	0,1 20 м/с -40 85 °С; 3 97 %; 80 110 кПа	1 до 20 м/с:	индекаторный блок от -20 до +55 °C; Сенсометрический щуп: от -40 до +85 °C; Измерительно-индекаторный блок: до 90 % при +25 °C; Сенсометрический	С-НН/10-06- 2021/701743 78 от 10.06.2021 до 09.06.2023
4	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M"	267	0.01 5 м	3 класс точности	101,3±3 кПа; от -40 до +50 °C; до 80 % при +25 °C	C-HH/17-01- 2023/216136 926 от 17.01.2023 до 16.01.2024
5	Секундомер механический СОПпр-2a-3-000	5515	0.2 с 30 мин	±1,8 с (3 класс точности)	от -20 до +40 °C	С-НН/19-07- 2022/171670 836 от 19.07.2022 до 18.07.2023

12. Результаты измерений:

12.1. Поиск и выявление радиационных аномалий

Гамма-съёмка территории участка проведена по прямолинейным профилям, применительно к масштабу 1:1000.

12.2. Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения

№ п/п	Место измерения	Дата измерения	Показания прибора, мкЗв/ч	Неопределенн ость ΔН, мкЗв/ч	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения, мкЗв/ч
1	Земельный участок, точка № 1	22.03.2023	0,16	0,02	0,18
2	Земельный участок, точка № 2	22.03.2023	0,15	0,02	0,17
3	Земельный участок, точка № 3	22.03.2023	0,16	0,02	0,18
4	Земельный участок, точка № 4	22.03.2023	0,18	0,03	0,21
5	Земельный участок, точка № 5	22.03.2023	0,15	0,02	0,17
6	Земельный участок, точка № 6	22.03.2023	0,17	0,03	0,20
7	Земельный участок, точка № 7	22.03.2023	0,19	0,03	0,22
8	Земельный участок, точка № 8	22.03.2023	0,17	0,03	0,20
9	Земельный участок, точка № 9	22.03.2023	0,16	0,02	0,18
10	Земельный участок, точка № 10	22.03.2023	0,16	0,02	0,18
11	Земельный участок, точка № 11	22.03.2023	0,18	0,03	0,21
12	Земельный участок, точка № 12	22.03.2023	0,17	0,03	0,20

Протокол № 1РО10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 3 из 8

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

13	Земельный участок, точка № 13	1 22 02 2022			
			0,19	0,03	0,22
14	j j		-1	0,02	0,18
15	,,		0,18	0,03	0,21
16	Земельный участок, точка № 16	23.03.2023	0,19	0,03	
17	Земельный участок, точка № 17				0,22
18	Земельный участок, точка № 18			0,03	0,21
19	Земельный участок, точка № 19			0,02	0,18
20			0,17	0,03	0,20
	Земельный участок, точка № 20		0,15	0,02	0,17
21	Земельный участок, точка № 21	23.03.2023	0,17	0,03	0,20
22	Земельный участок, точка № 22	23.03.2023	0,18	0,03	0,21
23	Земельный участок, точка № 23	23.03.2023	0,16	0,02	
24	Земельный участок, точка № 24	23.03.2023	0,19		0,18
25	Земельный участок, точка № 25	23.03.2023		0,03	0,22
26	Земельный участок, точка № 26		0,15	0,02	0,17
		23.03.2023	0,19	0,03	0,22
27	Земельный участок, точка № 27	23.03.2023	0,18	0,03	0,21
28	Земельный участок, точка № 28	23.03.2023	0,16	0,02	0,18
29	Земельный участок, точка № 29	23.03.2023	0,14	0,02	0,16
30	Земельный участок, точка № 30	25.03.2023	0,18	0,03	0,21
31	Земельный участок, точка № 31	25.03.2023	0,15		
32	Земельный участок, точка № 32	25.03.2023	0,19	0,02	0,17
33	Земельный участок, точка № 33			0,03	0,22
34		25.03.2023	0,19	0,03	0,22
	Земельный участок, точка № 34	25.03.2023	0,18	0,03	0,21
35	Земельный участок, точка № 35	25.03.2023	0,19	0,03	0,22
36	Земельный участок, точка № 36	25.03.2023	0,16	0,02	0,18
37	Земельный участок, точка № 37	25.03.2023	0,16	0,02	0,18
38	Земельный участок, точка № 38	25.03.2023	0,18	-	
39	Земельный участок, точка № 39	25.03.2023	0,16	0,03	0,21
40	Земельный участок, точка № 40			0,02	0,18
41		25.03.2023	0,19	0,03	0,22
	Земельный участок, точка № 41	25.03.2023	0,15	0,02	0,17
42	Земельный участок, точка № 42	25.03.2023	0,14	0,02	0,16
43	Земельный участок, точка № 43	25.03.2023	0,16	0,02	0,18
44	Земельный участок, точка № 44	26.03.2023	0,17	0,03	0,20
45	Земельный участок, точка № 45	26.03.2023	0,15	0,02	0,17
46	Земельный участок, точка № 46	26.03.2023	0,14	0,02	
47	Земельный участок, точка № 47	26.03.2023	0,15		0,16
48	Земельный участок, точка № 48			0,02	0,17
49		26.03.2023	0,14	0,02	0,16
	Земельный участок, точка № 49	26.03.2023	0,17	0,03	0,20
50	Земельный участок, точка № 50	26.03.2023	0,14	0,02	0,16
51	Земельный участок, точка № 51	26.03.2023	0,18	0,03	0,21
52	Земельный участок, точка № 52	26.03.2023	0,16	0,02	0,18
53	Земельный участок, точка № 53	26.03.2023	0,15	0,02	
54	Земельный участок, точка № 54	26.03.2023	0,18	-	0,17
55	Земельный участок, точка № 55			0,03	0,21
56			0,16	0,02	0,18
57	Земельный участок, точка № 56	26.03.2023	0,16	0,02	0,18
_	Земельный участок, точка № 57	26.03.2023	0,18	0,03	0,21
8	Земельный участок, точка № 58	27.03.2023	0,15	0,02	0,17
9	Земельный участок, точка № 59	27.03.2023	0,17	0,03	0,20
50	Земельный участок, точка № 60	27.03.2023	0,18	0,03	0,21
51	Земельный участок, точка № 61	27.03.2023	0,16	0,02	0,18
2	Земельный участок, точка № 62	27.03.2023	0,17		
53	Земельный участок, точка № 63	27.03.2023		0,03	0,20
4	Земельный участок, точка № 64		0,16	0,02	0,18
_		27.03.2023	0,19	0,03	0,22
5	Земельный участок, точка № 65	27.03.2023	0,15	0,02	0,17
6	Земельный участок, точка № 66	27.03.2023	0,17	0,03	0,20
7	Земельный участок, точка № 67	27.03.2023	0,16	0,02	0,18
8	Земельный участок, точка № 68	27.03.2023	0,19	0,03	0,22
9	Земельный участок, точка № 69	27.03.2023	0,17		
_	Земельный участок, точка № 70	27.03.2023		0,03	0,20
	2		0,15	0,02	0,17
		27.03.2023	0,17	0,03	0,20
		28.03.2023	0,14	0,02	0,16
3	Земельный участок, точка № 73	28.03.2023	0,17	0,03	0,20

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

Инв. № подл.

	2				
74	Земельный участок, точка № 74	28.03.2023	0,17	0,03	0,20
75	Земельный участок, точка № 75	28.03.2023	0,15	0,02	0,17
76	Земельный участок, точка № 76	28.03.2023	0,17	0,03	0,20
77	Земельный участок, точка № 77	28.03.2023	0,16	0,02	0,18
78	Земельный участок, точка № 78	28.03.2023	0,14	0,02	0,16
79	Земельный участок, точка № 79	28.03.2023	0,14	0,02	0,16
80	Земельный участок, точка № 80	28.03.2023	0,15	0,02	0,17
81	Земельный участок, точка № 81	28.03.2023	0,18	0,03	0,17
82	Земельный участок, точка № 82	28.03.2023	0,16	0,02	0,21
83	Земельный участок, точка № 83	28.03.2023	0,15	0,02	0,18
84	Земельный участок, точка № 84	28.03.2023	0,17	0,03	
85	Земельный участок, точка № 85	28.03.2023	0,18	0,03	0,20
86	Земельный участок, точка № 86	29.03.2023	0,15	0,03	0,21
87	Земельный участок, точка № 87	29.03.2023	0,17	0,02	0,17
88	Земельный участок, точка № 88	29.03.2023	0,19	0,03	0,20
89	Земельный участок, точка № 89	29.03.2023	0,18		0,22
90	Земельный участок, точка № 90	29.03.2023	0,17	0,03	0,21
91	Земельный участок, точка № 91	29.03.2023	0,17	0,03	0,20
92	Земельный участок, точка № 92	29.03.2023	0,16	0,03	0,21
93	Земельный участок, точка № 93	29.03.2023	0,19	0,02	0,18
94	Земельный участок, точка № 94	29.03.2023	0,19	0,03	0,22
95	Земельный участок, точка № 95	29.03.2023		0,02	0,16
96	Земельный участок, точка № 96	29.03.2023	0,18 0,17	0,03	0,21
97	Земельный участок, точка № 97	29.03.2023		0,03	0,20
98	Земельный участок, точка № 98	29.03.2023	0,16	0,02	0,18
99	Земельный участок, точка № 99	29.03.2023	0,16	0,02	0,18
	имальное значение по земельному		0,17	0,03	0,20
Сред	нее значение по земельному участк	участку	0,19	0,03	0,22
Мини	мальное значение по земельному участк	у	0,17	0,02	0,19
12.3	мальное значение по земельному у	частку	0,14	0,02	0,16
12.3.	Плотность потока радона с поверхн	юсти почвы			

№ п/п		Дата измерения	Плотность потока радона- 222, ППР (R), мБк•м ⁻² с ⁻¹	Погрешность ΔR, мБк•м ⁻² c ⁻¹	$R + \Delta_R$, мБк•м- 2 с ⁻¹
1	Земельный участок, точка № 1	22.03.2023	40	12	52
2	Земельный участок, точка № 2	22.03.2023	41	12	53
3	Земельный участок, точка № 3	22.03.2023	39	12	51
4	Земельный участок, точка № 4	22.03.2023	44	13	57
5	Земельный участок, точка № 5	22.03.2023	38	11	49
6	Земельный участок, точка № 6	22.03.2023	46	14	60
7	Земельный участок, точка № 7	22.03.2023	41	12	53
8	Земельный участок, точка № 8	22.03.2023	39	12	51
9	Земельный участок, точка № 9	22.03.2023	42	13	55
10	Земельный участок, точка № 10	22.03.2023	40	12	52
11	Земельный участок, точка № 11	22.03.2023	38	11	49
12	Земельный участок, точка № 12	22.03.2023	42	13	55
13	Земельный участок, точка № 13	22.03.2023	40	12	52
14	Земельный участок, точка № 14	22.03.2023	42	13	55
15	Земельный участок, точка № 15	22.03.2023	41	12	53
16	Земельный участок, точка № 16	22.03.2023	44	13	57
17	Земельный участок, точка № 17	22.03.2023	41	12	53
18	Земельный участок, точка № 18	22.03.2023	42	13	55
19	Земельный участок, точка № 19	22.03.2023	44	13	57
20	Земельный участок, точка № 20	22.03.2023	39	12	51
21	Земельный участок, точка № 21	22.03.2023	38	11	49
22	Земельный участок, точка № 22	22.03.2023	42	13	55
23	Земельный участок, точка № 23	22.03.2023	41	12	53
24	Земельный участок, точка № 24	22.03.2023	46	14	60
25	Земельный участок, точка № 25	22.03.2023	42	13	55

Протокол № 1РО10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 5 из 8

						Ī
						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
						_

26	Jacob, 104ka Je 2		44	13	57
	Jacob, 104ka Je 2		41	12	53
28	Jacoba, 104ka Jie Z		40	12	52
29	Земельный участок, точка № 2		45	14	59
30	Земельный участок, точка № 3		42	13	55
31	Земельный участок, точка № 3		40	12	52
32	Земельный участок, точка № 3:		43	13	56
33	Земельный участок, точка № 3:		44	13	57
34	Земельный участок, точка № 34		45	14	59
35	Земельный участок, точка № 3:		40	12	52
36	Земельный участок, точка № 36		42	13	55
37	Земельный участок, точка № 37		40	12	52
38	Земельный участок, точка № 38		41	12	53
39	Земельный участок, точка № 39		47	14	61
40	Земельный участок, точка № 40		39	12	51
41	Земельный участок, точка № 41		45	14	59
42	Земельный участок, точка № 42		41	12	53
43	Земельный участок, точка № 43		39	12	51
44	Земельный участок, точка № 44	23.03.2023	40	12	52
45	Земельный участок, точка № 45		38	11	49
46	Земельный участок, точка № 46	23.03.2023	40	12	
17	Земельный участок, точка № 47		41	12	52
18	Земельный участок, точка № 48		43	13	53
19	Земельный участок, точка № 49		45	14	56
50	Земельный участок, точка № 50	23.03.2023	41	12	59
51	Земельный участок, точка № 51	23.03.2023	38		53
2	Земельный участок, точка № 52	23.03.2023	43	11	49
3	Земельный участок, точка № 53	25.03.2023	41	13	56
4	Земельный участок, точка № 54	25.03.2023	40	12	53
5	Земельный участок, точка № 55	25.03.2023	45	12	52
6	Земельный участок, точка № 56	25.03.2023	40	14	59
7	Земельный участок, точка № 57	25.03.2023	42	12	52
8	Земельный участок, точка № 58	25.03.2023	41	13	55
9	Земельный участок, точка № 59	25.03.2023	39	12	53
0	Земельный участок, точка № 60	25.03.2023	45	12	51
1	Земельный участок, точка № 61	25.03.2023	43	14	59
2	Земельный участок, точка № 62	25.03.2023	43	13	55
3	Земельный участок, точка № 63	25.03.2023	20.790	13	56
4	Земельный участок, точка № 64	25.03.2023	41	12	53
5	Земельный участок, точка № 65	25.03.2023	40	12	52
_	Земельный участок, точка № 66		42	13	55
7	Земельный участок, точка № 67	25.03.2023 25.03.2023	41	12	53
_	Земельный участок, точка № 68	25.03.2023	46	14	60
	Земельный участок, точка № 69	25.03.2023	44	13	57
	Земельный участок, точка № 70	25.03.2023	41	12	53
_	Земельный участок, точка № 71	25.03.2023	38	11	49
_	Земельный участок, точка № 72	25.03.2023	45	14	59
	Земельный участок, точка № 73	25.03.2023	42	13	55
_	Земельный участок, точка № 74	25.03.2023	46	14	60
	Земельный участок, точка № 75	25.03.2023	44	13	57
_	Земельный участок, точка № 76	25.03.2023	46	14	60
_	Земельный участок, точка № 77		40	12	52
_	Земельный участок, точка № 78	25.03.2023	43	13	56
_	Земельный участок, точка № 79	25.03.2023	41	12	53
	Земельный участок, точка № 80	26.03.2023	38	11	49
_	Вемельный участок, точка № 80	26.03.2023	40	12	52
	Вемельный участок, точка № 81	26.03.2023	46	14	60
1	участок, точка № 82	26.03.2023	40	12	52

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

Взам. инв. №

83	Земельный участок, точка № 83	26.03.2023	39	10	Danie
84	Земельный участок, точка № 84	26.03.2023	38	12	51
85	Земельный участок, точка № 85	26.03.2023	43	11	49
86	Земельный участок, точка № 86	26.03.2023	40	13	56
87	Земельный участок, точка № 87	26.03.2023	39	12	52
88	Земельный участок, точка № 88	26.03.2023	41	12	51
89	Земельный участок, точка № 89	26.03.2023		12	53
90	Земельный участок, точка № 90	26.03.2023	45	14	59
91	Земельный участок, точка № 91		39	12	51
92	Земельный участок, точка № 92	26.03.2023	46	14	60
93	Земельный участок, точка № 93	26.03.2023	45	14	59
94	Земельный участок, точка № 94	26.03.2023	44	13	57
95	Земельный участок, точка № 95	26.03.2023	41	12	53
96	Земельный участок, точка № 96	26.03.2023	42	13	55
97	Земельный участок, точка № 97	26.03.2023	43	13	56
98		26.03.2023	44	13	57
99	Земельный участок, точка № 98	26.03.2023	38	11	49
100	Земельный участок, точка № 99	26.03.2023	40	12	52
101	Земельный участок, точка № 100	26.03.2023	43	13	56
_	Земельный участок, точка № 101	26.03.2023	46	14	60
102	Земельный участок, точка № 102	26.03.2023	45	14	59
	Земельный участок, точка № 103	26.03.2023	43	13	56
	Земельный участок, точка № 104	27.03.2023	39	12	51
		27.03.2023	40	12	52
		27.03.2023	47	14	61
	Земельный участок, точка № 107	27.03.2023	41	12	53
		27.03.2023	39	12	51
	Земельный участок, точка № 109	27.03.2023	42	13	55
		27.03.2023	44	13	57
		27.03.2023	41	12	53
		27.03.2023	46	14	60
	Земельный участок, точка № 113	27.03.2023	43	13	56
	n	27.03.2023	45	14	59
		27.03.2023	43	13	56
		27.03.2023	39	12	51
		27.03.2023	46	14	60
		27.03.2023	38	11	49
		27.03.2023	45	14	59
		27.03.2023	44	13	57
		27.03.2023	46	14	60
22 3		27.03.2023	45	14	59
		27.03.2023	40	12	52
		27.03.2023	41	12	53
		27.03.2023	39	12	51
		27.03.2023	43	13	56
		27.03.2023	41	12	53
	Вемельный участок, точка № 128 2	27.03.2023	45	14	59
	Вемельный участок, точка № 129 2	28.03.2023	46	14	60
		28.03.2023	44	13	57
		28.03.2023	45	14	59
	емельный участок, точка № 132 2	8.03.2023	39	12	51
		8.03.2023	43	13	56
	емельный участок, точка № 134 2	8.03.2023	42	13	55
		8.03.2023	39	12	51
	емельный участок, точка № 136 2	8.03.2023	46	14	60
7 3	емельный участок, точка № 137 2	8.03.2023	41	12	53
8 3	емельный участок, точка № 138 2	8.03.2023	42	13	55
9 3		8.03.2023	39	13	33

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 7 из 8

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

14	THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	0 28.03.2023	40	12	52
14	The state of the s		41	12	52
142	The state of the s		43	13	56
143	14.		46	14	60
144	Jacob, Torka Jie 14			14	12.50/75
145	THE THE THE TAKE TO THE TA		40	12	59 52
146	THE THE THE TAKE THE TAKE	6 28.03.2023	43	13	
147	J racion, To tha Me 14	7 28.03.2023	41	12	56
148	The state of the s		46	14	
149	Table 14	28.03.2023	42	13	60
150	Земельный участок, точка № 150	28.03.2023	39	12	55
151	J Merok, To Tka Me 131		46	14	51
152	Земельный участок, точка № 152	28.03.2023	44	13	60
153	Земельный участок, точка № 153	28.03.2023	41	12	57
154			42	13	53
155			46	14	55
156			39	12	60
157	Земельный участок, точка № 157		43	13	51
158	Земельный участок, точка № 158		41	12	56
159	Земельный участок, точка № 159		44	13	53
160	Земельный участок, точка № 160		40	12	57
161	Земельный участок, точка № 161	29.03.2023	43	13	52
162	Земельный участок, точка № 162	29.03.2023	41	13	56
163	Земельный участок, точка № 163	29.03.2023	47	14	53
164	Земельный участок, точка № 164	29.03.2023	43	13	61
165	Земельный участок, точка № 165	29.03.2023	39	12	56
166	Земельный участок, точка № 166	29.03.2023	40	12	51
167	Земельный участок, точка № 167	29.03.2023	45	14	52
168	Земельный участок, точка № 168	29.03.2023	44		59
169	Земельный участок, точка № 169	29.03.2023	41	13	57
170	Земельный участок, точка № 170	29.03.2023	38	12	53
171	Земельный участок, точка № 171	29.03.2023	42	11	49
172	Земельный участок, точка № 172	29.03.2023	46	13	55
173	Земельный участок, точка № 173	29.03.2023	44	14	60
174	Земельный участок, точка № 174	29.03.2023	46	13	57
	Земельный участок, точка № 175	29.03.2023	44	14	60
	Земельный участок, точка № 176	29.03.2023	43	13	57
	Земельный участок, точка № 177	29.03.2023	41	13	56
	Земельный участок, точка № 178	29.03.2023	39		53
1акси	мальное значение по земельному		47	12	51
	·	,	7/	14	61

Точки измерений, в которых значения ППР с учетом погрешности $R+\Delta R$ превышают 80 мБк/($M^2 \cdot c$) отсутствуют.

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения проводил	Ведущий инженер	Рябаниделя А.А.	

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол № 1РО10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 8 из 8

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

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 7$

¹⁾ Данные результаты действительны на момент проведения измерений

²⁾ Частичное воспроизведение результатов, представленных в данном протоколе без письменного разрешения директора ООО "СИБЭКСПЕРТ" запрещается.

³⁾ Протокол без подписей исполнителей, заведующего лабораторией и печати ООО "СИБЭКСПЕРТ" недействителен.

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

> Е.А. Прохожева 2023 г.

М.П.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

от 31.03.2023 № 1PO10223П Наименование образца (фактора): МЭД гамма излучения, ППР радона Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) измерения: Земельный участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске» Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной документации Место отбора пробы (проведения измерений): земельный участок Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспекции в соответствии с которыми давалось заключение: СП 2.6.1.2612-10 «Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» Дата проведения инспекции: 31.03.2023 Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка результатов лабораторноинструментальных исследований (испытаний) и измерений: при рассмотрении протокола радиационного обследования земельного участка установлено: измерения проведены ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342) с использованием методов исследований, заявленных в области аккредитации. Примененные при измерениях средства измерений (СИ), на момент проведения измерений, имели действующие свидетельства о поверке. Условия эксплуатации СИ соблюдены. Контроль мощности дозы гамма-излучения на земельном участке проведен в 2 этапа. На первом этапе проведена гамма-съемка с целью выявления и локализации возможных радиационных аномалий и определения объема дозиметрического контроля при измерениях мощности дозы гамма-излучения, на втором этапе – измерения мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках. Минимально необходимый объем радиационного контроля по показателю «гамма-излучение» и показателю «ППР» - достаточный. За достоверность данных, представленных в протоколе, несет ответственность ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ». Заключение: По проведенной оценке радиационной безопасности обследованной территории, локальных пятен радиационного загрязнения не выявлено. Измеренная мощность эквивалентной дозы гаммаизлучения не превышает предельно допустимый уровень 0,3 мкЗв/ч для участков под строительство зданий жилищного и общественного назначения - соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Значения плотности потока радона с поверхности грунта на территории исследуемого участка не превышают 80 мБк/(м²·с), что соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи протокола, № протокола, наименование ИЛ): радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения органа инспекции. Эксперт: B. Zelle В.С. Гоенко инициалы, фамилия Проверено: инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями. Технический директор: Е.А. Прохожева инициалы, фамилия

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023

ИНВ. Взам. Подпись и дата подл. ž

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

№ 1PO10223П

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 7$

Лист

Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022

Лист 1 из 1

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ" (ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23 адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29 Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной лабораторией ООО "СИБЭКСПЕРТ"

И.В. Гребнева pra ua 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1Ш10223 инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023

1. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

Земельный участок: "Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске"

2. Наименование заказчика:

ООО СЗ "Энергострой"

3. Контактные данные заказчика:

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

4. Цель проведения измерений:

на соответствие нормативной документации

5. Основание проведения измерений (наименование документа, номер, дата):

Заявка № 102/23 от 07.03.2023

6. Дата и время проведения измерений:

27.03.2023 с 00:00 до 03:00

7. Используемые документы:

7.1. Документы, устанавливающие методы и требования к проведению измерений:

МУК 4.3.3722-21 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и

7.2. Документы, устанавливающие нормативные значения измеряемого фактора:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Измерения проводил (должность, Ф.И.О. специалиста ИЛ):

ведущий инженер Рябаниделя А.А.

9. Присутствовал при измерениях (представитель заказчика, Ф.И.О.):

Деркач О.Н.

10. Дополнительные сведения. Условия, при которых проводились измерения:

10.1 Температура наружного воздуха, °С: 1,1 ... 1,5

10.2 Атмосферное давление, кПа: 99,7 ... 99,8

10.3 Влажность относительная воздуха, %: 57,9 ... 58,0

10.4 Скорость движения воздуха, м/с: 1,1 ... 1,7

10.5 Характер шума: непостоянный

10.6 Источник шума: жизнедеятельность города, средства автомобильного и авиационного транспорта, а также прочие источники шума

10.7 Проверка работоспособности прибора (94.1 дБ, 1000.0 Гц):

перед началом работы - значение прибора 94.1 дБ,

по окончании работ - значение прибора 94.1 дБ.

10.8 Вспомогательное оборудование: ветрозащита, штатив

ž	Инв. № подл.	H. контр. Потеряев 07.23			Приложение 8	П ПРОЕКТНОЕ БЮРО	님께 Ш конст	10				
	i i	Разработал Коробейникова			йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов	
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–ПЗ.П 8				
	Подпись							022/07 007 11	эпо			
	ись и дата			Протог	кол № 1Ц	Л10223 от 31	1.03.2023	Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 1 из 3				
ľ						**		,				

10.9 Схема расположения точек измерений в приложении к протоколу

4 4	~		The state of the s		Porono,
11.	Спелства из	мерений и св	OTOTION O POS		
	- bederpu II	мерении и св	едения о гос	VIIAUCTBERIO	I HODONICO.

	Така померении и сведения от	осударственно	и поверке:			
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Диапазон измерений	Погрешности / класс точности	Условия эксплуатации	Результат поверки (номер, дата, срок действия)
1	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая)	БА 180638	шум 22 139 дБ в частотах от 2 Гц до 40 кГц	±0,7 дБ (1		; С-НН/17-02- ; 2023/22448262 9 от 17.02.2023 до 16.02.2024
2	Калибратор акустический АК- 1000	1302	-	±0,25 дБ (1 класс точности)	от 65 до 108 кПа от -10 до +50 °С; от 25 % до 90 %	2023/22448263
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	250017	0,1 20 м/c; - 40 85 °C; 3 97 %; 80 110 кПа	В диапазоне от 0,1 до 1 м/с: ±(0,05 + 0,05 V) м/с; в диапазоне св. 1 до 20 м/с: ±(0,1 + 0,05 V) м/с, где V - значение измеряемой скорости, м/с; ±0,2 °C; ±3,0 %; ±0,13 кПа	Измерительно- индекаторный блок: от -20 до +55 °C; Сенсометрически й шуп: от -40 до +85 °C; Измерительно- индекаторный блок: до 90 % при +25 °C; Сенсометрически й шуп: до 97 % при +25 °C	С-НН/10-06- 2021/70174378 от 10.06.2021 до 09.06.2023
4	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M"	267	0.01 5 м	3 класс точности	101,3±3 кПа; от -40 до +50 °C; до 80 % при +25 °C	С-НН/17-01- 2023/21613692 6 от 17.01.2023 до 16.01.2024
5	Секундомер механический СОПпр-2a-3-000	5515	0.2 с 30 мин	±1,8 с (3 класс точности)		С-HH/19-07- 2022/17167083 6 от 19.07.2022 до 18.07.2023

12. Результаты измерений:

№ п/п	Величина	Эквивалентный уровень звука А L _{Аэкв} , дБА	Максимальный уровень звука А L _{A max} , дБА	
	ПДУ по СанПиН 1.2.3685-21 с 23:00 до 07:00	45	60	

Протокол № 1Ш10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 2 из 3

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

		41,1	51,8
	Измеренные уровни звука 41,0 40,2 41,0 39,9 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А Расширенная неопределенность измерений 0,95 Измеренные уровни звука 40,4 40,0 41,0 Средний по замерам уровень звука 40,40 Неопределенность по типу А О,21 Неопределенность по типу Б О,40 Расширенная неопределенность измерений 0,91 Измеренные уровни звука 40,40 Расширенная неопределенность измерений 0,91 Измеренные уровни звука 40,5 40,5 40,2 Измеренные уровни звука 40,0 40,4 39,7 Средний по замерам уровень звука 40,16 Неопределенность по типу А 0,14	50,8	
	Измеренные уровни звука	Измеренные уровни звука 41,0 40,2 41,0 39,9 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А 0,25 Неопределенность по типу Б 0,40 сширенная неопределенность измерений 0,95 Измеренные уровни звука 40,4 40,0 41,0 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А Неопределенность по типу Б сширенная неопределенность измерений 0,21 Неопределенность по типу Б сширенная неопределенность измерений 40,5 40,2 Измеренные уровни звука 40,0 40,4 39,7 Средний по замерам уровень звука 40,0 40,4 40,4 40,6 40,6 40,2 Измеренные уровни звука 40,0 40,4 40,4 40,4 40,4 40,6 40,0 40,4 40,6 40,6 40,6 40,6 40,6 40,6 40,6 40,6 40,6 40,0 40,0 40,4 40,0	50,2
			51,7
1		39,9	50,7
		40,64	-
		0,25	
		0,40	-
	Расширенная неопределенность измерений	0,95	-
		40,7	51,3
		39,9	50,8
	Измеренные уровни звука	40,4	49,9
		40,0	50,8
2		З9,9 Измеренные уровни звука 40,4 40,0 41,0 дний по замерам уровень звука 40,40 Неопределенность по типу А О,21 Неопределенность по типу Б О,40	52,0
	Средний по замерам уровень звука	40,40	-
L	Неопределенность по типу А	0,21	_
	Неопределенность по типу Б	0,40	-
	Расширенная неопределенность измерений	0,91	-
		40,5	51,1
		Измеренные уровни звука 41,0 41,0 39,9 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А 10,25 Неопределенность по типу Б 10,40 10,95 Измеренные уровни звука 40,6 40,7 39,9 Измеренные уровни звука 40,4 40,0 41,0 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А 10,21 Неопределенность по типу Б 10,40 10,40 10,91 Измеренные уровни звука 40,5 40,2 Измеренные уровни звука 40,6 40,6 40,6 40,7 39,9 Измеренность по типу В 10,40	50,9
	Измеренные уровни звука 41,0 41,0 39,9 Средний по замерам уровень звука Неопределенность по типу А О,25 Неопределенность измерений Расширенная неопределенность измерений О,95 Измеренные уровни звука 40,4 40,0 41,0 Средний по замерам уровень звука 40,40 Неопределенность по типу А Неопределенность по типу Б Расширенная неопределенность измерений О,91 Расширенная неопределенность измерений О,91 Измеренные уровни звука 40,5 40,2 Измеренные уровни звука 40,0 40,4 39,7 Средний по замерам уровень звука 40,16 Неопределенность по типу А О,14 Неопределенность по типу Б О,40 О,14 Неопределенность по типу Б О,40	50,2	
		40,4	50,9
3		39,7	49,2
	Средний по замерам уровень звука	40,16	
L	Неопределенность по типу А	0,14	
	Неопределенность по типу Б	0,40	-
	Расширенная неопределенность измерений	0.86	-

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения проводил	Ведущий инженер	Рябаниделя А.А.	P

Примечания:

Протокол № 1Ш10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 3 из 3

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

¹⁾ Данные результаты действительны на момент проведения измерений

²⁾ Частичное воспроизведение результатов, представленных в данном протоколе без письменного разрешения директора ООО "СИБЭКСПЕРТ" запрещается.

³⁾ Протокол без подписей исполнителей, заведующего ИЛ и печати ООО "СИБЭКСПЕРТ" недействителен. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор органа инспекции

7 ООО «СИБЭКСПЕРТ» Е.А. Прохожева

2023 г. М.П.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

от 31.03.2023

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

№ 1Ш10223П

3	Наименование образца (фактора): параметры непостоянного шума (эквивалентн уровни звука) Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО С г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания участок: «Многоквартируна» мисследования (испытания участок: «Многоквартируна»	3 «Энергострой», 630061,
	т. повоснопрек, ул. тюленина, 20, офис 215	
3	т. повоснопрек, ул. тюленина, 20, офис 215	
3	Наименование и отпос объемы	
	наименование и адрес ооъекта, где проводились исследования (испытания	изменения Земеньный
	учильногоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуж	ивания жилой застройки
10	по тентлану), трансформаторные полстаници по уп Пекс	ративный питомник в
-	г.новосиоирске»	
5	<u> Цель исследований (испытаний) и измерений:</u> на соответствие нормативной док	ументации
3	Место отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схе измерений в приложении к протоколу	мы расположения точек
6	Нормативные покументы установличности	
	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспекторыми давалось заключение: СамПиН 12.2665.21	сции в соответствии с
1 1	которыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норм обеспечению безопасности и (или) безородности и при меторы и при меторы п	мативы и требования к
7	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обит Дата проведения инспекции: 31.03.2023	ания»
8	Санитарио-эпилемио догимомод	
	HUCTDYMOUTO III WAY WAS TO THE TO THE TOTAL OF THE TOTAL	1
	инструментальных исследований (испытаний) и измерений: при ра	ссмотрении протокола
	инструментальных измерений уровней звука установлено: измерения проведены И.	П ООО «СИБЭКСПЕРТ»
	(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных ли	ц № RA.RU.518342) с
	использованием методов исследования, заявленных в области аккредитованных прим средства измерений (СИ), на момент прородому измерений (СИ), на момент прородом измерений (СИ), на момен	ененные при измерениях
	средства измерений (СИ), на момент проведения измерений, имели действующие условия эксплуатации. СМ соблюдения По неменений, имели действующие	свидетельства о поверке.
	Условия эксплуатации СИ соблюдены. По характеру шум определен как не	постоянный. Измерения
	параметров шума проведены в ночное время суток в трех точках. За достоверность в протоколе, несет ответственность ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ».	данных, представленных
9	Заключение: Измеренный эквиралентицё угрором армия	
	Заключение: Измеренный эквивалентный уровень звука с учётом расширенн максимальный уровень звука (дБА) от уклучальный уровень звука (дБА) от уклучального в	ой неопределенности и
	максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомоб	ильного и авиационного
	транспорта, а также прочих источников шума в ночное время суток в исследуем	ых точках не превышает
	предельно допустимые уровни и соответствует требованиям п. 14 таблицы 5. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без	35 СанПиН 1.2.3685-21
	факторов среды обитания».	вредности для человека
9.1	К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про	
	наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023.	токола, № протокола,
	ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»	№ 1Ш10223, выданного
Резуль	таты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрешается настичнос	agun augus à augus
экспер	тного заключения без разрешения органа инспекции.	оспроизвеоение
Экспе	pr: 3. Zella	В.С. Гоенко
	подпись	инициалы, фамилия
Прово	ерено: инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями	
	проведена в соответствии с установленными треоованиями	
Техни	ческий директор:	
TOXHII	ческий директор.	Е.А. Прохожева
	подпись	инициалы, фамилия
Dunner		
	пое заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022
эксперт № 1Ш1		

Лист

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ" (ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23 адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29 Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной

лабораторией ООО "СИБЭКСПЕРТ"

И.В. Гребнева ръса 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 2Ш10223 инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023

1. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

Земельный участок: "Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске"

2. Наименование заказчика:

ООО СЗ "Энергострой"

3. Контактные данные заказчика:

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

4. Цель проведения измерений:

на соответствие нормативной документации

5. Основание проведения измерений (наименование документа, номер, дата):

Заявка № 102/23 от 07.03.2023

6. Дата и время проведения измерений:

27.03.2023 с 08:00 до 11:00

7. Используемые документы:

7.1. Документы, устанавливающие методы и требования к проведению измерений:

МУК 4.3.3722-21 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"

7.2. Документы, устанавливающие нормативные значения измеряемого фактора:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Измерения проводил (должность, Ф.И.О. специалиста ИЛ):

ведущий инженер Рябаниделя А.А.

9. Присутствовал при измерениях (представитель заказчика, Ф.И.О.):

Деркач О.Н.

Взам.

ись и дата

10. Дополнительные сведения. Условия, при которых проводились измерения:

10.1 Температура наружного воздуха, °С: 3,0 ... 3,2

10.2 Атмосферное давление, кПа: 99,8 ... 99,9

10.3 Влажность относительная воздуха, %: 58,0 ... 58,3

10.4 Скорость движения воздуха, м/с: 1,3 ... 1,9

10.5 Характер шума: непостоянный

10.6 Источник шума: жизнедеятельность города, средства автомобильного и авиационного транспорта, а также прочие источники шума

10.7 Проверка работоспособности прибора (94.1 дБ, 1000.0 Гц):

перед началом работы - значение прибора 94.1 дБ,

по окончании работ - значение прибора 94.1 дБ.

10.8 Вспомогательное оборудование: ветрозащита, штатив

10.9 Схема расположения точек измерений в приложении к протоколу

Протокол № 2Ш10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 1 из 3

л.							
Инв. № подл.							T
Инв. Ј							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	L

022/06-906-ПЗ.П 8

Лист

11. Средства измерений и сведения о государственной поверке:

	терении и сведения от	осудирет венног	і поверке.			
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Диапазон измерений	Погрешность / класс точности	Условия эксплуатации	Результат поверки (номер, дата, срок действия)
1	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая)	БА 180638	шум 22 139 дБ в частотах от 2 Гц до 40 кГц	±0,7 дБ (1 класс точности)	от 86 до 108 кПа; от -10 до +50 °C; до 90 % при +40 °C	С-НН/17-02- 2023/22448262 9 от 17.02.2023 до 16.02.2024
2	Калибратор акустический АК- 1000	1302	-	±0,25 дБ (1 класс точности)	от 65 до 108 кПа; от -10 до +50°С; от 25 % до 90 %	С-НН/17-02- 2023/22448263 0 от 17.02.2023 до 16.02.2024
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	250017	0,1 20 м/с; - 40 85 °С; 3 97 %; 80 110 кПа	В диапазоне от 0,1 до 1 м/с: \pm (0,05 + 0,05 V) м/с; в диапазоне св. 1 до 20 м/с: \pm (0,1 + 0,05 V) м/с, где V - значение измеряемой скорости, м/с; \pm 0,2 °C; \pm 3,0 %; \pm 0,13 кПа	Измерительно- индекаторный блок: от -20 до +55 °C; Сенсометрическ ий щуп: от -40 до +85 °C; Измерительно- индекаторный блок: до 90 % при +25 °C; Сенсометрическ ий щуп: до 97 % при +25 °C	С-НН/10-06- 2021/70174378 от 10.06.2021 до 09.06.2023
4	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M"	267	0.01 5 м	3 класс точности	101,3±3 кПа; от -40 до +50 °С; до 80 % при +25 °С	
5	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	5515	0.2 с 30 мин	±1,8 с (3 класс точности)	от -20 до +40 °C	C-HH/19-07- 2022/17167083 6 от 19.07.2022 до 18.07.2023

Протокол № 2Ш10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 2 из 3

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

Взам. инв. №

12. Результаты измерений:

№ п/п	Величина	Эквивалентный уровень звука А L _{Аэкв} , дБА	Максимальный уровень звука А L _{A max} , дБА
	ПДУ по СанПиН 1.2.3685-21 с 07:00 до 23:00	55	70
		50,4	60,7
		49,9	60,4
	Измеренные уровни звука	50,6	60,7
		51,1	61,3
1		50,1	59,9
	Средний по замерам уровень звука	50,42	
	Неопределенность по типу А	0,21	-
	Неопределенность по типу Б	0,40	
	Расширенная неопределенность измерений	0,91	-
		50,5	60,6
		50,2	60,3
	Измеренные уровни звука	50,5	61,4
		51,2	61,9
2		49,8	60,0
	Средний по замерам уровень звука	50,44	Œ
	Неопределенность по типу А	0,23	22
	Неопределенность по типу Б	0,40	
	Расширенная неопределенность измерений	0,93	
		50,6	61,7
		50,6	61,1
	Измеренные уровни звука	50,7	60,4
		51,3	62,2
3		50,3	61,3
	Средний по замерам уровень звука	50,70	
	Неопределенность по типу А	0,16	
	Неопределенность по типу Б	0,40	
	Расширенная неопределенность измерений	0,87	

	Должность	Ф.И.О.	Под	пись
Измерения проводил	Ведущий инженер	Рябаниделя А.А.	1	D
mina.				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Протокол № 2Ш10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 3 из 3

Дата

примечания: 1) Данные результаты действительны на момент проведения измерений

²⁾ Частичное воспроизведение результатов, представленных в данном протоколе без письменного разрешения директора ООО "СИБЭКСПЕРТ" запрещается.

³⁾ Протокол без подписей исполнителей, заведующего ИЛ и печати ООО "СИБЭКСПЕРТ" недействителен. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ: Технический директор органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» ___ Е.А. Прохожева 2023 г.

Экспертное заключение

	по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измер	рений № 2Ш102231
1	Наименование образца (фактора): параметры непостоянного шума (эквивалентны уровни звука)	ий и максимальный
2	Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215	3 «Энергострой», 630061
3	Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслужи №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Деког. Новосибирске»	MDAUME WHILD TOOMS
4	Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной доку	Ументании
5	Место отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схег	мы расположения тонек
	измерений в приложении к протоколу	
6	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек которыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норм обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обита	ативы и требовация в
7	Дата проведения инспекции: 31.03.2023	
	инструментальных исследований (испытаний) и измерений: при ра инструментальных измерений уровней звука установлено: измерения проведены ИЈ (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лигиспользованием методов исследования, заявленных в области аккредитации. Приме средства измерений (СИ), на момент проведения измерений, имели действующие с Условия эксплуатации СИ соблюдены. По характеру шум определен как нег параметров шума проведены в дневное время суток в трех точках. За представленных в протоколе, несет ответственность ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ».	ц № RA.RU.518342) с ененные при измерениях свидетельства о поверке.
9	Заключение: Измеренный эквивалентный уровень звука с учётом расширенном максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомоб транспорта, а также прочих источников шума в дневное время суток в исследуемы предельно допустимые уровни и соответствует требованиям п. 14 таблицы 5.3 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без	ильного и авиационного
	факторов среды обитания».	35 СанПиН 1.2.3685-21 вредности для человека
9.1	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 3	вредности для человека
9.1 Резу.	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Ј ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» льтаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрешается частичное его	вредности для человека отокола, № протокола, № 2Ш10223, выданного
Резу. эксп	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Ј ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» пьтаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное всертного заключения без разрешения органа инспекции.	вредности для человека отокола, № протокола, № 2Ш10223, выданного оспроизведение
Резу. экспе	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Ј ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» льтаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное во вртного заключения без разрешения органа инспекции.	вредности для человека отокола, № протокола, № 2Ш10223, выданного
^Р езу. Эксп Эксі	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Ј ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» пьтаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное всертного заключения без разрешения органа инспекции.	вредности для человека токола, № протокола, № 2Ш10223, выданного оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева
Резу. желе Эксі	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Л ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» пътаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное во вертного заключения без разрешения органа инспекции. перт: В сесте подпись	вредности для человека отокола, № протокола, № 2Ш10223, выданного оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия
Резу. Эксп Про	факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ): инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 Л ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» пътаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное во вертного заключения без разрешения органа инспекции. перт: В сесте подпись	вредности для человека отокола, № протокола, № 2Ш10223, выданного оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева

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

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Лист

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ" (ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23 адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29 Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной лабораторией ООО "СИБЭКСПЕРТ"

И.В. Гребнева Имарка 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1ЭМП50Гц10223

инструментальных измерений параметров электромагнитных полей от 31.03.2023

1. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

Земельный участок: "Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске"

2. Наименование заказчика:

ООО СЗ "Энергострой"

3. Контактные данные заказчика:

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

4. Цель проведения измерений:

на соответствие нормативной документации

5. Основание проведения измерений (наименование документа, номер, дата):

Заявка № 102/23 от 07.03.2023

6. Дата и время проведения измерений:

27.03.2023 c 08:00

7. Используемые документы:

7.1. Документы устанавливающие методы и требования к проведению измерений:

Руководство по эксплуатации к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕметр" БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б

7.2. Документы устанавливающие нормативные значения измеряемого фактора:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Измерения проводил (должность, Ф.И.О. специалиста ИЛ):

ведущий инженер Рябаниделя А.А.

9. Присутствовал при измерениях (представитель заказчика, Ф.И.О.):

Деркач О.Н.

Взам. инв.

10. Дополнительные сведения (условия при которых проводились измерения):

- 10.1 Температура наружного воздуха, °С: 3,0 ... 3,2
- 10.2 Атмосферное давление, кПа: 99,8 ... 99,9
- 10.3 Относительная влажность воздуха, %: 58,0 ... 58,3
- 10.4 Скорость движения воздуха, м/с: 1,3 ... 1,9
- 10.5 Основные источники: от жизнедеятельности города (в т.ч. линий электропередач и других источников излучения)
- 10.6 Схема расположения точек измерений в приложении к протоколу

	иср и Дата			Прото	кол № 13	ЭМП50Гц102	223 от 31	.03.2023 Ф.07.ДП-02-07-	05-2022 Лист	г 1 из 3	
Пош	TOMINGE	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	З.П 9		
	+++	Разраб	•	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
	nogo:								П	1	5
Lim Mor	2	Н конт	rn.	Потепяє	a _R <	Atome	07 23	Приложение 9	проектное вюро	님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

11.	Средства измерения и сведени	ія о госуд	арственной поверке:			
№ п/г	Наименование	Заводск ой номер	: Диапазон измерений	Погрешность/ класс точности	AND I MANUSCRIPTION CO.	Результат поверки (номер, дата, срок действия)
1	Измеритель параметров электрического и магнитных полей трехкомпонентный ВЕметр, модификация 50 Гц	63119	Среднеквадратические значения напряженности электрического поля: на частотах от 48 Гц до 52 Гц: 50 50000 В/м Среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции): на частотах от 48 Гц до 52 Гц: 0.8 4000 А/м (0.001 мТл 5 мТл)	и Измерения напряженности электрического поля: ±15 % Измерения напряженности магнитного поля	от -20 до +55 °C; до 90 % при +25	C-A/20-12- 2021/11885 952 от 20.12.2021 до 19.12.2023
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	250017	0,1 20 м/с; -40 85 °C; 3 97 %; 80 110 кПа	В диапазоне от 0,1 до 1 м/с: ±(0,05 + 0,05V) м/с; в диапазоне св. 1 до 20 м/с: ±(0,1 + 0,05V) м/с, где V - значение измеряемой скорости, м/с; ±0,2 °C; ±3,0 %; ±0,13 кПа	Измерительно- индекаторный блок: от -20 до +55 °C; Сенсометрический шуп: от -40 до +85 °C; Измерительно- индекаторный блок: до 90 % при +25 °C; Сенсометрический шуп: до 97 % при +25 °C	C-HH/10-06
3	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M"	267	0.01 5 м	3 класс точности	101,3±3 кПа; от -40 до +50 °C; до 80 % при +25 °C	C-HH/17-01- 2023/216136 926 от 17.01.2023 до 16.01.2024
4	Секундомер механический СОПпр-2a-3-000	5515	0.2 с 30 мин	±1,8 с (3 класс точности)		C-HH/19-07- 2022/171670 836 от 19.07.2022 до 18.07.2023

Протокол № 1ЭМП50Гц10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 2 из 3

						ł
						ı
						ı
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Изм.	Изм. Кол.уч	Изм. Кол.уч Лист	Изм. Кол.уч Лист №док	Изм. Кол.уч Лист №док Подп.	

Взам. инв. №

12. Результаты измерений:

Тип воздействия	Напряже поля в час	нность элект стотах: (48-5)	рического 2) Гц, В/м	(магнитной	нность магнит индукции) в ч) Гц, А/м (мк?	астотах: (48
Допустимые уровни электромагнитных полей частотой 50 Гц по СанПиН 1.2.3685-21	≤1000			8 (10)		
Высота, м	0,5	1,5	1,8	0,5	1,5	1.0
Место измерения	- 1,0	1,5	1,0	0,5	1,3	1,8
Точка № 1	39	43	42	2,2 (2,8)	1,9 (2,4)	2,1 (2,6)
Точка № 2	41	43	43	2,0 (2,5)	1,9 (2,4)	2,0 (2,5)
Точка № 3	40	40	41	1,9 (2,4)	2,0 (2,5)	2,1 (2,6)

	Должность	Ф.И.О.	Подиись /
Измерения проводил	Ведущий инженер	Рябаниделя А.А.	1

Примечания:

1) Данные результаты действительны на момент проведения измерений

2) Частичное воспроизведение результатов, представленных в данном протоколе без письменного разрешения директора

3) Протокол без подписей исполнителей, заведующего ИЛ и печати ООО "СИБЭКСПЕРТ" недействителен. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Протокол № 1ЭМП50Гц10223 от 31.03.2023

Ф.07.ДП-02-07-05-2022 Лист 3 из 3

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



Лист

5

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор органа инспекции

ООО «СИБЭКСПЕРТ» Е.А. Прохожева

2023 г.

М.П.

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

Наименование образца (фактора): электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061,

от 31.03.2023

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

№ 1ЭМП50Гц10223П

3 4 5	г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуж №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Деко г.Новосибирске» Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной доку Место отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схенизмерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспеккоторыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норматорические норматорические норматорические норматорические норматорические подменение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норматорические норматорыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норматорические норматорыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические норматоры»	ивания жилой застрой ративный питомник ументации мы расположения точе							
5	участок. «многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуж №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Деко г. Новосибирске» Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной доку Место отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схем измерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек	ивания жилой застрой ративный питомник ументации мы расположения точе							
5	г. Новосибирске» Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной докуместо отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схегизмерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек	ративный питомник ументации мы расположения точе							
5	Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной докуместо отбора пробы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схегизмерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек	ументации мы расположения точе							
5	место отоора прооы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схенизмерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек	мы расположения точе							
	место отоора прооы (проведения измерений): Точки № 1, № 2, № 3 согласно схенизмерений в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек	мы расположения точе							
6	измерении в приложении к протоколу Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек								
6	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспек								
	которыми давалось заключение: СанПиН 12 3685-21 «Гигиенцинеские исп	CHUI B COOTDETCTBUU							
		ASTUDIT II TOOKODOMINA							
	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обит	аниям и треоования							
7	Дата проведения инспекции: 31.03.2023	шил//							
8	Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка результ	гатор доборожени							
	HUCTDYMOUTO II III IV WOODEN TO THE POSSIBLE								
	инструментальных измерений параметров электромагнитных полей установлено: и	ссмотрении протокол							
- 1	ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре а	змерения проведены и							
	RA.RU.518342) с использованием методов исследования, заявленных в	ккредитованных лиц .							
	Примененные при измерениях средства измерений (СИ), на момент проведе	ооласти аккредитаци							
	действующие свидетельства о поверке. Условия эксплуатации СИ соблюдены. Изме	ния измерений, имел							
	точках За постоверность данных продотовления за постоверных данных данны	ерения проведены в тре							
	точках. За достоверность данных, представленных в протоколе, несет отве «СИБЭКСПЕРТ».	етственность ИЛ ОО							
_	Заключение: Измеренные уровни электромагнитных полей и излучений частотой 50 Гц от жизнедеятельности города (в т.ч. линий электропередач и других источников излучений) в исследуемых								
	жизнедеятельности города (в т.ч. линии электропередач и других источников изл								
	TOURSY HE TREET HISTOR TITLY II CONTRACTOR TO	тучений) в исслепуемы							
	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4	тучений) в исследуемы							
13	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без	тучений) в исследуемы							
	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания».	тучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек							
0.1	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек							
P.1	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек							
0.1	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»	лучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 №							
 Резуль 	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» Билаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрешается настишное вы	лучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 №							
9.1 Резуль кспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выполняющей инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции.	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 № оспроизведение							
2.1 Резуль кспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выполняющей инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции.	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человем отокола, № протокола полей от 31.03.2023 № оспроизведение В.С. Гоенко							
9.1 Резуль кспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выполняющей инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции.	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 № оспроизведение							
9.1 Резуль кспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выпаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное во отного заключения без разрешения органа инспекции. В Тесле подпись	пучений) в исследуемы 1 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человем отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия							
9.1 Резуль кспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выпаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное во отного заключения без разрешения органа инспекции. В Тесле подпись	пучений) в исследуемы 1 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человем отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия							
9.1 Резуль экспер	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» от выполняющей инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции.	пучений) в исследуемы 1 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человем отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия							
9.1 Резуль кспер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» отмного заключения без разрешения органа инспекции. В подпись	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 № оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия							
2.1 Резуль Кспер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» обматы инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции. В Терево подпись подпись инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями нческий директор:	пучений) в исследуемы 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева							
9.1 Резуль кспер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» отмного заключения без разрешения органа инспекции. В подпись	пучений) в исследуемы 11 СанПиН 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 № оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия							
2.1 Резуль Кспер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» обматы инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции. В Терево подпись подпись инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями нческий директор:	пучений) в исследуемы 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева							
2.1 Резуль Ккепер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 13МП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» образований инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы относо заключения без разрешения органа инспекции. В Терево подпись подпись подпись подпись подпись	пучений) в исследуемы 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева							
Э.1 Резуль кспер Экспер Экспе	точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.4 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без факторов среды обитания». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи про наименование ИЛ инструментальных измерений параметров электромагнитных 1ЭМП50Гц10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» обматы инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное вы отного заключения без разрешения органа инспекции. В Терево подпись подпись инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями нческий директор:	пучений) в исследуемы 1.2.3685-2 ввредности для человек отокола, № протокола полей от 31.03.2023 м оспроизведение В.С. Гоенко инициалы, фамилия в. Е.А. Прохожева							

022/06-906-ПЗ.П 9



Заключение

На согласование проекта строительства объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска». Кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:40817.

Заказчик - ООО «Специализированный застройщик «Энергострой».

Комиссия по согласованию и контролю, за строительством зданий и сооружений в районе аэродрома Новосибирск (Ельцовка), в составе:

Председатель комиссии – начальник ЛИС – Зиновьев Ю.В.

Члены комиссии:

ИНВ.

Взам.

- -Зам. начальника ЛИС по летной службе Поташов В.С.;
- Зам. начальника ЛИС по штурманской службе Золотарев В.А.;
- Зам. начальника ЛИС по ОП начальник аэродрома Константинов С.В.;
- Зам. начальника аэродрома по связи и РСТОП Козлов В.А.;
- Начальник службы УВД Почеревин С.Г.;
- Начальник службы штурманской старший штурман аэропорта Медведевских М.В.;
- Начальник аэродромно-технической службы Кителев Ю.И.;
- Ведущий инженер по РЭО ЛИС Смирнов С.А.,

рассмотрев запрос ООО «Специализированный застройщик «Энергострой» исх. от 13.09.2022 г. № б/н (вх. № 3/9746 от 13.09.2022 г.) на согласование проекта строительства объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска». Кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:40817, комиссия установила:

Объект капитального строительства:

«Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска». Кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:40817, расположен вне границ района аэродрома Новосибирск (Ельцовка) (Таблица 1), в границах полос воздушных подходов, в границах при аэродромной территории (5,529 км от КТА и 5,577 км от ИВПП01), в границах конической поверхности ограничения препятствий, но не пересекает ее, вне границ поверхностей ограничения препятствий переходной, внутренней горизонтальной, взлета, захода на посадку и подлежит согласованию с собственником аэродрома Новосибирск (Ельцовка), (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19 марта 1997 года N 60-Ф3).

Подпись и дата			ПС	оверхно осадку	стей огрании подлеж	ничения ит согл	верхности ограничения препятствий, но не по препятствий переходной, внутренней горизонт асованию с собственником аэродрома Новосий 19 марта 1997 года N 60-ФЗ).	альной, вз	лета, заход	ца на
Подп	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	3.П 10		
	Разраб	отал	Коробе	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
пдог					0 '			П	1	2
Инв. № подл.	Н. кон	тр.	Потеря	ев _	Atome	07.23	Приложение 10	ПРОЕКТНОЕ БЮРО	KOHCT	РОЕКТНО- ГРУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

-					-
т	ar	TI	ип	13	П

						Геодезические	е координаты	Располо	жение
Расположение объекта		№ дома по ГП/№ точки	Высота объекта, м	Абс. Высота объекта над уровнем	Превышение объекта над ИВПП01, м	Широта, северная	Долгота, восточная	относительно ИВПП01 аэродрома Новосибирск (Ельцовка)	
				моря, м		град. мин. сек	град. мин. сек	А _{вст.} , град	Д, м
		906/5	46,50	244,42	65	55 06 37,004	82 55 21,788	276,05	5 622
		907/4	46,50	244,92	65	55 06 36,295	82 55 24,234	275,87	5 577
		908/1	44,00	241,92	62	55 06 40,400	82 55 17,913	277,02	5 702
ирск		909/1	44,00	242,42	63	55 06 39,195	82 55 22,241	276,74	5 622
М	ул. Декоративный	910/1	44,00	240,92	61	55 06 43,768	82 55 17,248	278,04	5 727
ОИ	питомник, в	911/4	44,00	240,92	61	55 06 45,040	82 55 21,139	278,54	5 665
000	Заельцовском	912/4	44,00	241,42	62	55 06 42,859	82 55 22,305	277,89	5 635
Новос	районе	913/1	44,00	240,42	61	55 06 47,449	82 55 16,520	279,15	5 757
工		914/4	44,00	240,02	60	55 06 45,040	82 55 21,139	279,35	5 700
		915/3	46,50	242,42	63	55 06 45,040	82 55 21,139	280,63	5 723
		916/3	46,50	241,92	62	55 06 45,040	82 55 21,139	280,21	5 659

II. Объект строительства расположен на удалении 5,577 км от ИВПП01 аэродрома в азимуте $275,87^{0}$. Учитывая разницу рельефа местности в месте строительства объекта $H_{aбс. местности}=198,42$ м и $H_{ИВПП01}=179,7$ м и $H_{aэp.}=201,78$, превышение объекта над ИВПП01 составляет 65 м, а над $H_{aэp.}$ 43 метров, абсолютная высота 207,50 м.

Вывод:

I. Разрешить строительства объекта (как допустимого по высоте препятствия): «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска». Кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:40817, с максимальной абсолютной высотой в Балтийской системе высот СК-42−244,92 м, (высота объекта до 46,50 м), установку кранов, с установкой на объекте и кранах светового ограждения (высотой более 50 м) согласно гл. 3 ФАП-262 от 25.08.2015 г., п.5.5, РЭСА ЭА−2009 г. и ФАП «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов» утвержденных приказом Росаэронавигации от 28.11.07 № 119, как расположенных в зонах движения и маневрирования ВС, наличие которых может нарушать или ухудшать условия безопасности полетов.

II. После завершения строительства объекта, Заказчику, представить в адрес старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Ельцовка), акт о высоте конструкций и расположении объекта в системе координат ПЗ-90 по форме:

Таблица 2

		Определяемые характеристики				Точность определяемых характеристик						
No.	Аэронавигаци онные данные, название	широта г.м.с	долгота г.м.с.	высота местности основания объекта, м	высота абсолют ная объекта, м	широта г.м.с	долгота г.м.с	высота местности основания объекта, м	высота абсолютна я объекта, м	Марки- ровка	Диапазон частот, МГц	Мощность передатчик а, Вт
					10000		1	0.5				

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

19.09. 22. Ю.В. Зиновьев

В.С. Поташов

9,09. Z Z В.А. Золотарев

№ 09 82 С.В. Константинов

AH 18.02.22 /В.А. Козлов

694922, С.Г. Почеревин

19.09.22 М.В. Медведевских

19.09.10.И. Кителев

~ 19,09 г2C.A. Смирнов

Исполнил. Нач. службы штурманской—старший штурман аэропорта Медведевских Михаил Вас. т (383) 228-87-89, т. сот. 8 913911443 e-mail: medvedevskih.mihail@naz.sukhoi.org

2

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

Взам.

№ подл.

Генеральному директору ООО СЗ "Энергострой" И.Л. Сидоренко

РЕШЕНИЕ

В соответствии с пунктами 3, 4 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» строительство Многоквартирных многоэтажных жилых домов №906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916 (по генплану) с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции, максимальной высотой 46,500 метров по адресу: ул. Декоративный питомник Заельцовского и Калининского района города Новосибирска, располагающегося на удалении 22,47 км от контрольной точки аэродрома с азимутом 66,8°, находящегося вне контура расчетной санитарно-защитной зоны аэропортового комплекса Толмачев, но в контуре санитарного разрыва вдоль стандартных маршрутов взлета и посадки ВС в аэропорту Толмачево (зона шумового воздействия от ВС 65дБА (ночь, результирующий СР), вне полос воздушных подходов согласовано. Необходимость наличия положительного санитарно-эпидемиологического заключения для размещения указанных объектов определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о соответствии размещения согласуемого объекта требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Старший авиационный начальник аэродрома Новосибирск (Толмачево), Командир войсковой части № 12739

Согласовано

инв.

Взам.

Технический директор -

Председатель постоянно действующей комиссии по согласованию и контролю за строительством и размещением объектов в границах полос воздушных подходов аэродрома и санитарно-защитной зоны аэродрома Новосибирск (Толмачево)

THE COLUMN TO TH

А.А. Булдов

20.000026

П.Ю. Шенцев

ись и дата							
Подпись	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06-
Инв. № подл.	Разрабо	отал	Коробеі		Jun-	. 07.23	Приложение 11
	Н. конт	rp.	Потеряе	B _	Mome	07.23	

022/06-906-ПЗ.П 11

 Стадия
 Лист
 Листов

 П
 1
 1





города Новосибирска

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНО-БЛАГОУСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

Красный проспект, 34 г. Новосибирск, 630099

г. Новосибирск, 630099 тел. (383) 227-42-22, факс (383) 227-47-36 Директору ООО СЗ «Энергострой»

Каличенко В.А.

040.04.2023 No.24/01-14/03904-74-35

0724. Od. 2023

Объект: Многоквартирные многоэтажные жилые дома № 906-916 (по генплану) с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе в г. Новосибирске

Технические условия и требования

на присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 к автомобильным дорогам местного значения

- 1. Присоединение земельного участка выполнить к автомобильной дороге по улице № 3 (указанной в Проекте планировки территории, утвержденном постановлением мэрии города Новосибирска от 17.12.2019 № 4582).
- 2. Технические параметры присоединения: число полос движения -2, ширина полосы не менее 3,5 метров, тротуар шириной не менее 2,25 метров, покрытие асфальтобетонное.
- 3. Радиус закругления проезжей части в месте примыканий принять по расчету, но не менее 6 метров.
- 4. Освещение выполнить в соответствии с СП52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».
- 5. Обеспечить возможность движения маломобильных групп населения в соответствии с СП59.13330.2020.
- 6. Технические условия на отвод поверхностных ливневых стоков с территории застройки и примыкающих проездов получить в МП «МЕТРО МиР».
- 7. Благоустройство и озеленение решить проектом, руководствуясь СП34.13330.2012.

Выполнить проект организации дорожного движения и согласовать с отделом организации дорожного движения управления автомобильных дорог мэрии города Новосибирска.

Выполнить проект присоединения к автомобильной дороге в соответствии с СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и местными нормативами градостроительного проектирования города Новосибирска. Проект согласовать с Департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

Подпись и			Кол.уч		№док	Подп.	Дата	022/06-906-ПЗ.П 12									
Ţij.		Разработал К		Коробейникова		Корооеиникова		Коробеиникова		Коробейникова		Jun-	_ 07.23		Стадия Лист		Листов
Инв. № подл.	Н. контр		- Fra	Потеряє	an .	Atoni	07.23	Приложение 12		(님께 Ш конст	Д проектно- трукторское приергомонтажу						

Срок действия ТУ – 3 года.

Технические условия выданы в соответствии с решением рабочей группы по подготовке и выдаче технических условий от 20.03.2023 под председательством начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска К.А. Васильева.

Начальник департамента

К.А. Васильев

Подготовлено МП «МЕТРО МиР»

Начальник технического отдела

Главный специалист

Ollower-

Ю.Б. Попов

А.В. Зюбин

Технические условия и требования получил

I no goldefeque es?

1204.23

(ФИО, подпись, дата, на основании доверенности)

С техническими условиями и требованиями согласен

веренности)

в. № подл. Подпись и д

Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Муниципальное предприятие города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»



630112, г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 12а тел. 222-22-41, 233-33-00

ИНН 5406010778 ОГРН 1035402471411 e-mail: mmir@metro-mir.ru

13.03.2023 № ТУ-Л-2557/23 б/н 30.01.2023 г. ОТ

Директору ООО «Специализированный застройщик «Энергострой»

Каличенко В.А.

Объект: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№ 906-9016 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г. Новосибирске»

Технические условия и требования (изм. ТУ-Л-1239/20 от 20.11.2020 г., изм. ТУ-Л-1965/22 от 18.02.2022 г.)

на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488

- 1. Сброс ливневых и талых стоков с территории строительства жилых домов №№ 906-916 и примыкающих проездов с расходом сброса 232,60 л/с выполнить закрытым способом.
- 2. Подключение внутриплощадочных ливневых сетей объекта выполнить в существующий коллектор ливневой канализации ж/б Д 500-Д 800 мм по ул. Красный проспект согласно прилагаемой схеме, точки подключения определить проектом, подключение согласовать с ООО «Энергомонтаж».
- 3. На основании выданных технических условий и нормативной документации выполнить проект устройства вертикальной планировки земельного участка 54:35:000000:44488 и проект внутриплощадочных сетей ливневой канализации, согласовать в службе ЭС и СВ МП «МЕТРО МиР».
- 4. Обеспечить осуществление представителями СЭС и СВ МП «МЕТРО МиР» технического надзора (поэтапного освидетельствования всего комплекса работ) за строительством сетей ливневой канализации и участие в приемке в эксплуатацию построенного объекта.
- 5. Технологическое подключение построенных сетей в существующие действующие сети ливневой канализации выполнить с разрешения эксплуатирующей организации после подписания службой ЭС и СВ МП «МЕТРО МиР» акта технической готовности.
- 6. Перед сдачей вновь выстроенных сетей ливневой канализации и получением разрешения на их ввод в эксплуатацию необходимо представить в МП «МЕТРО МиР» исполнительную документацию в полном объеме (согласованную рабочую документацию, акты на скрытые работы с приложенными сертификатами, исполнительную инженерно-геодезическую съемку с нанесением на дежурный план города, заключение теледиагностики).
- 7. Установить границы раздела эксплуатационной ответственности по ливневым канализационным сетям между эксплуатирующей организацией и застройщиком (владельцем).

Срок действия технических условий 3 года.

Приложение: схема на одном листе.

Зам. директора по эксплуатации инженерных сооружений

А.А. Мальцев

Съедина 3620108

инв.

Взам.

Подпись и дата

подл.

ž

Инв.

Н. контр.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата Коробейникова Разработал 07.23 07.23

Потеряев

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 13$

Лист Листов Сталия 3



Приложение 13

К ТУ-Л-2557/2

Согласовано МП «МЕТРО МиР»:

Начальник технического отдела

ГИП

Главный инженер службы ЭС и СВ

Ю.Б. Попов

Е. Р. Бирюкова

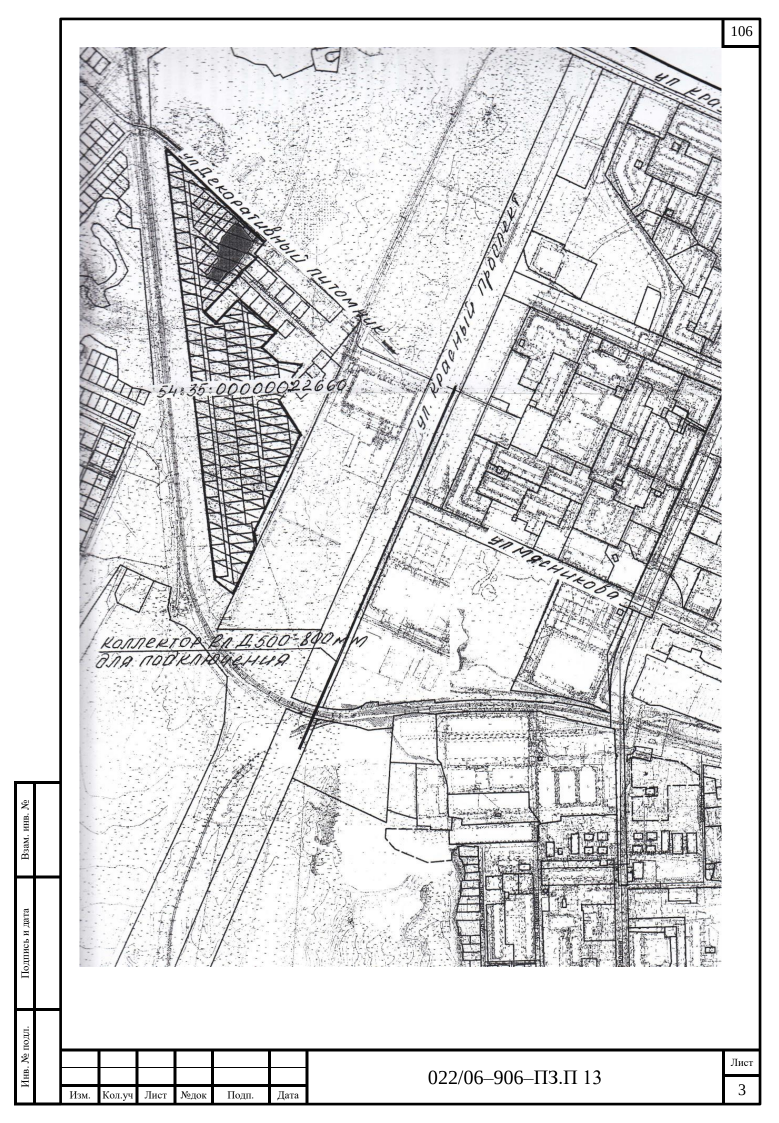
Д.С. Съедин

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 13

Лист



Рег. № 01/17/5006/23 **От** 13.03.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер направления технических условий и согласований Сибирь Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»

О.А. Новикова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/5006/23

(Взамен ТУ №01/05/129353/22 от 14.11.2022)

на подключение (технологическое присоединение) к сетям связи объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Специализированный застройщик «Энергострой»							
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № б/н от 09.03.2023 (вх. № 0701/03/3232/23 от 09.03.2023)							
3. Адрес и наименование объекта	«Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска» в границах земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488							
4. Местоположение точки	Проектируемые ОРШ в зданиях объекта (граница сетей							
присоединения	инженерного обеспечения объекта)							
5. Подключение объекта к сети	1. Подключение объекта предусмотреть по технологии							
ПАО «Ростелеком»	 GPON (пассивные оптические сети). 2. От ближайшего существующего кабельного колодца ПАО «Ростелеком» предусмотреть строительство кабельной канализации до объекта. Количество каналов определить проектом. 3. При необходимости произвести докладку канала кабельной канализации по трассе следования. Определить проектом. 4. Предусмотреть строительство внутриплощадочной кабельной канализации на объекте с организацией кабельных вводов в здания. 5. В каждом проектируемом корпусе установить оптический распределительный шкаф (ОРШ) в круглосуточно доступном месте, оборудованном освещением. Шкафы заземлить. 6. Предоставить место на каждом этаже в каждой секции 							

Z	ись и дата			Ι	TAO «l	Ростелеко	OM»				
Подпись		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	3.П 14		
		Разработал Коробейникова 7 07.23							Стадия	Лист	Листов
подл.						0			1	6	
ષ્ટ						. \		Приложение 14			IPOEKTHO-
Инв.		Н контр		Потепяє	PR -	Atomet	07 23		проектное ворго проектное ворг		

Взам. инв.

зданий для установки оптических распределительных коробок (OPK). 7. От АТС-270 (г. Новосибирск, ул. Родники, 3а) по существующей и проектируемой кабельной канализации проложить волоконно-оптический кабель расчетной емкости до проектируемых ОРШ на объекте. 8. От ОРШ до оптических распределительных коробок (ОРК), устанавливаемых в подключаемых домах проложить оптические кабели необходимой емкости с учетом встроенных помещений в соответствии с проектом, согласованным с ПАО «Ростелеком». Обеспечить техническую возможность прокладки оптического патч-корда от ОРК до оконечного оборудования GPON (ONT) в квартирах. Организацию абонентской разводки по периметру приквартирного коридора на каждом этаже объекта (объектов) предусмотреть одним из следующих способов: прокладку кабель-канала размером не менее 50х30мм от слаботочных отсеков этажных шкафов до каждой квартиры с организацией ввода кабель-канала внутрь каждой квартиры; закладку металлических гофрированных труб d=16 мм под конструкцией полового покрытия с организацией ввода внутрь каждой квартиры. Все квартиры должны быть оборудованы закладными устройствами с маркировкой для скрытой проводки в каждую квартиру с целью сокращения случаев несанкционированного доступа к сооружениям связи. 10. Прокладку абонентских оптических кабелей от этажных ОРК, до каждой квартиры, с установкой настенных абонентских оптических розеток, исходя из 100% потребности в услугах связи. 11. B подключаемых квартирах, помещениях, предусмотреть место размещения оконечного оборудования GPON (ONT), и его энергоснабжение. Для энергоснабжения ONT требуется электропитание 220V AC. Потребляемая мощность ONT - 14 Bt. 12. Предусмотреть прокладку не менее 2-х ПВХ труб диаметром 50 мм в слаботочных отсеках этажных шкафов от цокольного до технического этажа в каждом подъезде строящегося объекта (для прокладки кабелей распределительной и абонентской проводки. При проектировании нескольких слаботочных ниш в одном подъезде предусмотреть прокладку не менее 2-х ПВХ труб диаметром 50 мм в каждой нише для обеспечения возможности подключения 100% помещений. 6. Телефонизация Строительство сети передачи данных позволяет предоставить в проектируемые здания наложенные услуги IP-телефонии путем установки абонентского ONT с портами FXS. 7. Телевидение (IP TB) Передача цифрового телевизионного сигнала обеспечивается ПАО «Ростелеком» в сети доступа по технологии GPON (IP TV) в каждую квартиру. Телевизионный сигнал на вход телевизионного приемника абонента подается устанавливаемого ПАО «Ростелеком» устройства декодирования цифрового телевизионного сигнала (Set Top Box), включаемого в ONT по технологии Ethernet (к одному ONT

ТУ № 01/17/5006/23 ПАО «Ростелеком»

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

022/06-906-ПЗ.П 14

	возможно подключить до трех STB). Количество устанавливаемых STB должно соответствовать количеству ТВ-приемников. Для питания декодера необходимо наличие электрической розетки на расстоянии не более 1 метра от устройства STB. Потребляемая мощность составляет не более 20 Вт.
8. Интернет	Предоставление абонентам услуги широкополосного доступа в сеть Интернет обеспечивается ПАО «Ростелеком» в сети доступа по технологии GPON. Интерфейс доступа в сеть Интернет — порты FE/GE (100/1000 Мбит/с) оконечного устройства сети доступа по технологии GPON (ONT).
9. Проектирование	 Разработать проект подключения проектируемых домов к сеги связи ПАО «Ростелеком». Проектной документацией предусмотреть: для проектируемых смотровых устройств кабельной канализации - нижние крышки усиленного типа с запирающим устройством; обеспечить наличие технологических коммуникаций; использование только сертифицированного не поддерживающего горение ВОК; емкость магистрального ВОК с возможностью 100% подключения квартир жилых домов; применение для магистральной составляющей сети GPON топологии «звезда»; на магистральном направлении не менее 1 волокна под развитие, 1 волокно – эксплуатационный резерв; при наличии помещений юридических лиц предусмотреть дополнительно не менее 4-х волокон под развитие на магистральном участке; использовать ОРШ для установки сплиттеров первого уровня (1:16,1:8), устанавливаемых в подъездах, подвалах, технических этажах; количество сплиттеров первого каскада должно обеспечивать 100% покрытия квартир; предусматривать установку ОРШ при количестве квартир в доме более 32; рекомендации по сплиттерованию ДРС уточнить при проектировании, при этом в одном вертикальном кабеле ДРС применять различные схемы сплиттеров второго уровня (1:4,1:8), тип ОРК-С и сплиттера второго уровня зависят от количества квартир на этаже; при установке ОРК не на каждом этаже, должна обеспечиваться прокладка патч-кордов от ОРК к квартирам на другом этаже по вертикальным трубопроводам. Коэффициент разветвления - 1:64 по двухкаскадной схеме: 1:16 пли 1:8 (первый уровень ветвления) – в ОРК-8С пли ОРК-16С. Разветвители:
	OPK-16C.

ТУ № 01/17/5006/23 ПАО «Ростелеком»

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док

Подп.

Дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 14$

Подключение юридических лиц производится путем установки выделенной транзитной ОРК-Т со сплиттерами второго уровня. Также возможно подключение юридических лиц от ОРК-С на нижнем этаже (конструкция ОРК-С должна позволять данное подключение). Установка ОРК-Т осуществляется в местах общего доступа.

- 3. Емкость ВОК распределительной сети (межэтажный кабель) рассчитывается следующим образом:
 - в случае, если квартир на этаже дома в зоне одного стояка/слаботочной ниши меньше либо равно 4, то

Кволокон = Кэтажей* Кстояков/слаб.ниш + 1 резервное волокно

 в случае, если квартир на этаже дома одного стояка/слаботочной ниши более 4, то

 $K_{\text{волокон}} = K_{\text{этажей}} * \text{ ОКРУГЛВВЕРХ } (K_{\text{квартир на этаже}} / 8) + 1$ резервное.

Емкость транзитных кабелей:

- 1 волокно, в случае, если в присоединенном доме планируется подключение не более четырех абонентов;
- 8 волокон, в случае подключения пяти и более абонентов.
- Марки и модели оборудования необходимо согласовать на этапе проектирования с ПАО «Ростелеком».
- 5. Нумерацию магистральных кабелей, ОРШ, ОРК запросить в Направлении паспортизации УПОС ЦТУ ПАО «Ростелеком», тел.: +7(383)223-12-68, +7(3953)45-40-80.
- 6. Проектную документацию представить на согласование в Направление технических условий и согласований Сибирь Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком».
- Порядок выполнения работ и заключения договоров
- 1. Оформить разрешительные документы и согласования, а при необходимости и договорные отношения с собственниками земельных участков и иных объектов для строительства ВОЛС по выбранной трассе.
- 2. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации.
- 3. Для получения разрешения на производство работ в соответствии с согласованным проектом оформить справкудопуск в установленном в Новосибирском филиале ПАО «Ростелеком» порядке.
- 4. Участие ПАО «Ростелеком» в проектировании и строительстве телекоммуникационных сетей связи для объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска» может быть определено при заключении специального договора о сотрудничестве между компаниями (тел. +7(383)2234153).
- Требования к выполнению проектных и строительномонтажных работ
- 1. Проект по строительству сетей выполнить в соответствии с требованиями РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети», ГОСТ Р 21.703-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».

2. Проект строительства кабельной канализации должен

ТУ № 01/17/5006/23 ПАО «Ростелеком»

Взам.

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 14$

быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 21.703-2020 и содержать следующее:

- общие данные;
- ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000;
- план трассы кабельной канализации, выполненный в масштабе 1: 500;
- продольный профиль;
- спецификация оборудования изделий и материалов.
- 3. Проект прокладки волоконно-оптических линий связи сети GPON должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 21.703-2020 и содержать следующее:
 - общие данные;
 - ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000;
 - план трассы кабельной линии, выполненный в масштабе 1: 500;
 - схемы разварки муфт и кроссов;
 - схемы размещения оборудования и устройств в шкафах;
 - расчет оптического бюджета;
 - план расположения сети связи в здании;
 - план расположения оборудования в помещениях СС, выполненный в масштабе 1:50;
 - схема электропитания (при необходимости);
 - спецификация оборудования изделий и материалов.
- 4. Проект строительства домовой сети GPON должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 21.703-2020 и содержать следующее:
 - общие данные;
 - ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000;
 - схемы разварки муфт и кроссов;
 - схемы размещения оборудования и устройств в шкафах;
 - расчет оптического бюджета;
 - план расположения сети связи в здании;
 - план расположения оборудования в помещениях телекоммуникационных, выполненный в масштабе 1:50;
 - схема электропитания (при необходимости);
 - спецификация оборудования изделий и материалов.
- 5. Проектные и строительно-монтажные работы должны производиться организациями, имеющими аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления данных работ в соответствии с законодательством РФ.
- Обеспечение технического надзора за строительством кабельной канализации и прокладкой кабеля связи.
- 7. В кабельных колодцах произвести герметизацию кабельных каналов, маркировку проложенного ВОК полимерными бирками или бирками КМП (пластмассового маркировочного комплекта) с указанием: марки кабеля, номера (направления) кабеля, даты прокладки и владельца. Маркировка кабеля бирками осуществляется по всей трассе прокладки кабеля.
- 8. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием сотрудников Сервисного центра г. Новосибирск Новосибирского филиала ПАО «Ростелеком» и предоставлением исполнительной документации. Состав исполнительной документации уточнить

ТУ № 01/17/5006/23 ПАО «Ростелеком»

Инв. № подл.
Подпись и дата Взам.

Изм.

Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 14

	на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.
	пttps://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/. 9. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом, осуществляющим технический надзор, предоставить в Сервисный центр г. Новосибирск Новосибирского филиала ПАО «Ростелеком»: г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 17, тел.: +7(383)219-43-47 Директор сервисного центра Суханов Иван Александрович.
12. Требования к	В случае попадания в пятно застройки существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», до начала производства
проектируемому строительному объекту	работ на объекте, предусмотреть вынос/защиту ЛКСС с перекладкой и переключением всех кабелей за счет средств Заказчика по отдельным ТУ ПАО «Ростелеком».
13. Срок действия настоящих технических условий	Срок действия технических условий — 3 года. В случае если в течение 1 года со дня выдачи технических условий Заявителем не будет подана заявка о подключении, срок действия ТУ прекращается. Технические условия выдаются в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) и являются обязательным приложением к договору о подключении.

Колегова Ольга Владимировна (383) 219-45-47 Olga.V.Kolegova@sibir.rt.ru

ТУ № 01/17/5006/23 ПАО «Ростелеком»

Подписано

Новикова Ольга Александровна Сертификат № 0161637D0019AF0ABC463907A991E331A2 Действителен с 23.09.2022 по 23.12.2023

подл.							
Š							
Инв.							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергоресурс»

ОГРН 102 540 466 96 52 om 26.09.2002г.ИНН 544 312 00 24, КПП 541 001 001, p/c 40702810600030661801 Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ», г.Новосибирск БИК 045004867, к/сч 30101810250040000867, m.347-80-42, ф. 347-80-42 Юр.адрес: г.Новосибирск, ул.Тюленина,26; Фактич.адрес: г.Новосибирск, ул.Тюленина,26, оф.313.

Заявка № ЭР- 803 от « 12 » 05 20 23 г.

Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ

1.1. Наименование заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «Энергострой», ИНН 541 007 75 81, КПП 541 001 001

юр.адрес: 630061 г. Новосибирск, ул. Тюленина 26.

- 1.2. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник.
- 1.3. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник по адресу: Российская Федерация, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Декоративный Питомник (кадастровый номер земельного участка: 54:35:000000:44488).
- 1.4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:

8 точек присоединения - восемь проектируемых КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции стр.№922.

- 1.5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 403,0 кВт на напряжении 0,4 кВ:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 403,0 кВт на напряжении 0,4 кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт на напряжении 0,4 кВ.

1.6. Категория надежности электроснабжения:

I категория в нормальном режиме 88,7 кВт;

I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) 126,7 кВт.

II категория 314,3 кВт (в том числе 23,1 кВт – помещения общественного назначения);

III категория 0 кВт.

ИНВ.

Взам.

1.7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

ись и дата							Сетево	яя Организак	ция:	
Подпись	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	В.П 15		
Г.	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Jun-	07.23		Стадия	Лист	Листов
подл.					0 '			П	1	4
Инв. № 1	Н. конт	rp.	Потеряє	ев «	Atone	07.23	Приложение 15	ПРОЕКТНОЕ БЮРО	(님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

1.8. Планируемое распределение максимальной мощности по срокам ввода и набора

нагрузки:

Объект энергопринимающих устройств	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность энерго- принимающего устройства (кВт)	Планируемый срок набора нагрузки (год)
Дом №906	2023	2025	403,0	2025

- 1.9. Характер нагрузки: потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности.
- 1.10. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) Правил*: отсутствует.
- 1.11. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики все устройства.

2. СХЕМА ПРИЕМА МОЩНОСТИ И ТОЧКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

- 2.1 Схема приема мощности: РУ-10 кВ РП-4170 (ПС 110 кВ Олимпийская иной владелец) проектируемые КЛ-10кВ проектируемая трансформаторная подстанция 10/0,4/2x1250 стр.№922 проектируемые КЛ-0,4 кВ.
- 2.2. Точки присоединения: восемь проектируемых КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ проектируемой трансформаторной подстанции стр.№922.

Распределение мощности по точкам присоединения определить при проектировании.

- 2.3. Основной источник питания: I и II секции РУ-0,4кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4кВ стр.№922.
- **2.4. Резервный источник питания:** II и I секции РУ-0,4кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4кВ стр.№922.

3. УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

Технологическое присоединение к электрическим сетям возможно после выполнения следующего объема работ по присоединению:

3.1. Со стороны сетевой организации:

3.1.1. Выполнить проектирование и строительство двухтрансформаторной подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно, а именно двухтрансформаторной подстанции ТП 10/0,4/2х1250 стр.№922 – Далее ТП стр. №922.

Загрузка трансформаторов в после аварийном режиме не должна превышать данных завода изготовителя.

3.1.2. Для питания ТП стр.№922 выполнить строительство ЛЭП-10 кВ врезкой в проектируемую кабельную линию 10 кВ между РП-4170-ТП стр.№921 и от РУ-10 кВ проектируемой ТП стр.№921.

Предусмотреть:

- прокладку двух кабельных линий 1-10 кВ многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно в траншеях длиной 124 м каждая.

Тип и марку соединительных муфт кабельных линий 10 кВ определить проектом.

- прокладку одной кабельной линии 1-10 кВ многожильной с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно в траншее длиной 230 м.

Марку и сечение кабельных линий 10 кВ определить проектом.

Разводку кабельных линий 10 кВ по разным секциям РУ-10 кВ проектируемой ТП стр.№922 определить проектом.

3.1.3. Мероприятия по технологическому присоединению, указанные в <u>п.3.1.1. и п.3.1.2.</u> настоящих технических условий, предусмотрены <u>для электроснабжения многоквартирных многоэтажных жилых домов №№908,906,910 с</u> помещениями обслуживания жилой застройки - многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488.

Плата за выполнение мероприятий по технологическому присоединению согласно $\underline{n.3.1.2.}$ настоящих технических условий <u>учтена в Договоре № 2023 - ЧВ - Т от 22.05.2023</u> об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям многоквартирного многоэтажного жилого дома №908.

Сетевая Организация:



№ подл.							
Ŋ.							
Инв.							l
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам.

цпись и дата

3.1.4. Выполнить проектирование и строительство кабельных линий 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП стр.№922 до ВРУ-0,4 кВ (4 ВРУ) дома №906.

Предусмотреть:

- прокладку четырех кабельных линий 0,4 кВ многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в траншеях длиной 50 м каждая.
- прокладку четырех кабельных линий 0,4 кВ многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в траншеях длиной 110 м каждая.

Марку и сечение кабельных линий 0,4 кВ определить проектом.

3.2. Со стороны Заявителя:

- 3.2.1. Выполнить проектирование и строительство сети электроснабжения на напряжении 0,4 кВ до точек присоединения, указанных в п. 2.2. Выбор схемы и конструктивное исполнение сети 0,4 кВ определить проектом.
- 3.2.2. Установить приборы индивидуального и общедомового учета электрической энергии на напряжении 0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ (4 ВРУ) присоединяемого многоквартирного многоэтажного жилого дома №906.
 - 3.2.3. В ВРУ потребителей I категории предусмотреть АВР.
- В случае наличия энергопринимающих устройств особой группы в составе первой категории надежности выполнить установку автономного резервного источника питания. Обеспечить поддержание автономного резервного источника питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.2.4. Оснастить вновь вводимые энергопринимающие устройства современными устройствами электросетевого хозяйства Заявителя современными устройствами релейной защиты. Обеспечить соблюдение требований селективности, быстродействия, чувствительности и надежности срабатывания вновь устанавливаемых устройств релейной защиты и защитных аппаратов.
- 3.2.5. Направить в ООО «Энергоресурс» разработанную Заявителем проектную документацию на подтверждение соответствия проектной документации техническим условиям.

Настоящие технические условия действительны в течении трех лет с момента подписания договора на технологическое присоединение.

Сетевая организация: Генеральный директор

ООО «Энергоресурс»

В.З. Азаренко

Общество с ограниченной ответственностью **«Энергоресурс»**

ОГРН 102 540 466 96 52 от 26.09.2002г.ИНН 544 312 00 24, КПП 541 001 001, p/c 40702810200110661801 Новосибирский филиал ПАО Банк "ФК Открытие" г.Новосибирск БИК 045004839, к/сч 30101810550040000839, т.347-80-42, ф. 347-80-42 Юр.адрес: г.Новосибирск, ул.Тюленина,26, оф.313.

Исх. № <u>2023 - 739</u> « 11 » 07 2023 г.

Заявитель: ООО СЗ «Энергострой»

Приложение к дополнительному соглашению №1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №2023-719-ТП от 22.05.2023

Заявка Bx. N_{\odot} 2P – 820 от « 10 » 07 20 23 г. Ha N_{\odot} $\overline{5/4}$ от « 10 » 07 20 23 г.

В технические условия №2023-719 от 22.05.2023, выданные для присоединения к электрическим сетям многоквартирного многоэтажного жилого дома №906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник, вносятся следующие изменения:

- 1. Пункт 1.5. технических условий читать в следующей редакции:
- 1.5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 375,0 кВт на напряжении 0,4 кВ:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 375,0 кВт на напряжении 0,4 кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт на напряжении 0,4 кВ.
 - 2. Пункт 1.6. технических условий читать в следующей редакции:
 - 1.6. Категория надежности электроснабжения:

I категория в нормальном режиме 92,3 кВт;

I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) 138,1 кВт.

II категория 282,7 кВт (в том числе 17,2 кВт – помещения общественного назначения);

III категория 0 кВт.

- 3. Пункт 1.8. технических условий читать в следующей редакции:
- 1.8. Планируемое распределение максимальной мощности по срокам ввода и набора

нагрузки:

ИНВ.

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

Объект энергопринимающих устройств	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность энерго- принимающего устройства (кВт)	Планируемый срок набора нагрузки (год)
Дом №906	2023	2025	375,0	2025

Настоящее дополнение к техническим условиям №2023-719 от 22.05.2023 является приложением к дополнительному соглашению №1 от $\underline{\mathcal{H}}$. $\underline{\mathcal{O}7}$ __20 $\underline{\mathcal{Z}3}$ к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №2023-719-ТП от 22.05.2023 и действительно до 22.05.2026.



ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
_						

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергоресурс»

ОГРН 102 540 466 96 52 от 26.09.2002 ИНН 544 312 00 24, КПП 541 001 001, р/с 40702810200110661801 Новосибирский филиал ПАО Банк "ФК Открытие" в Новосибирск БИК 045004839, к/сч 30101810550040000839, т. 347-80-42, ф. 347-80-42 Юр.адрес: г.Новосибирск, ул.Тюленина, 26, Фактич.адрес: г.Новосибирск, ул.Тюленина, 26.

Исх. № 336 om « 20 » июня 2023 г.

Директору ООО СЗ «Энергострой» В.А. Каличенко

Условия подключения

Объект строительства, планируемый к подключению: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки-11 этап строительства многоквартирных многоэтажных жилых домов с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторных подстанций», по ул. Декоративный питомник г. Новосибирска, возводимый на земельном участке с кадастровым номером №54:35:000000:44488.

Общая тепловая нагрузка объекта 1,163566 Гкал/ч., (в т.ч. Qom — 0,665497 Гкал/ч., Qsвс- 0,498069 Гкал/ч.) со следующим распределением:

Жилая часть — 1,143111 Гкал/ч., (в том числе Qom — 0,655248 Гкал/ч., Qzвс - 0,487863 Гкал/ч);

Помещения обслуживания жилой застройки — 0,020455 Гкал/ч., (в том числе Qom — 0,010249 Гкал/ч.,Qгвс — 0,010206 Гкал/ч.).

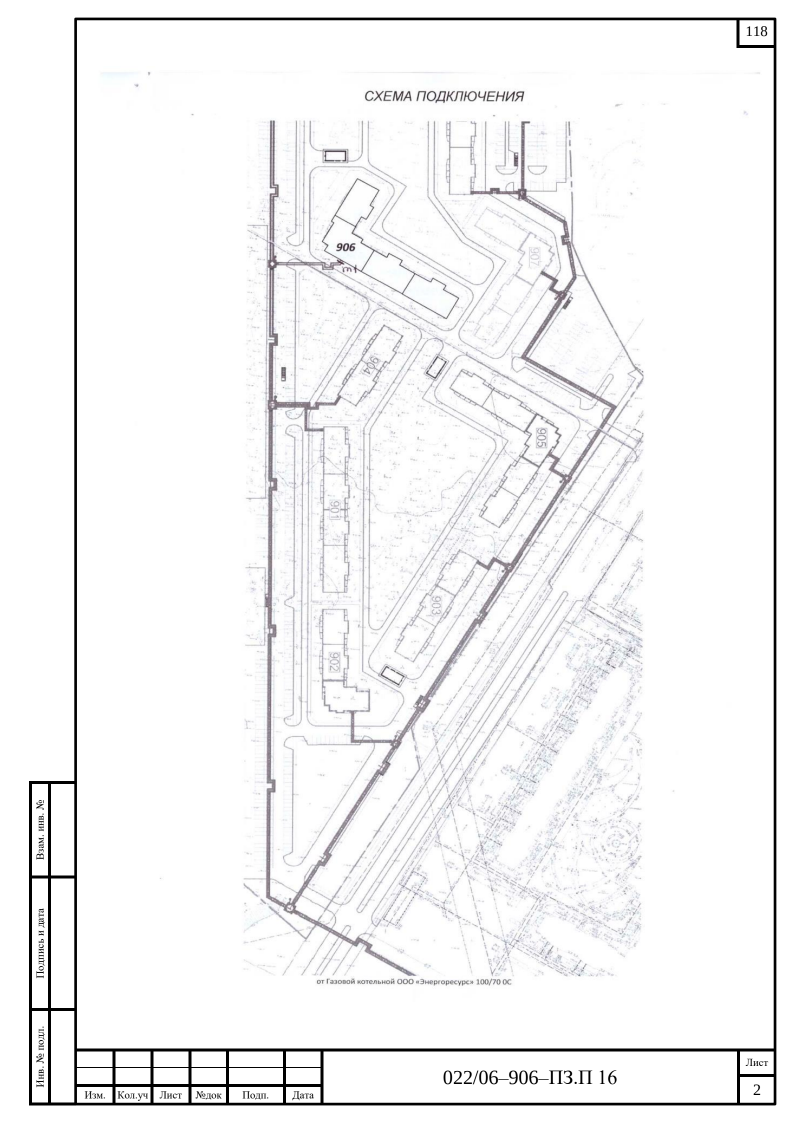
Источник теплоснабжения - Газовая котельная ООО «Энергоресурс».

- 1. Точку подключения принять в месте соединения сетей инженерно-технического обеспечения объекта (у внешней стены жилого дома) и теплотрассы, проектируемой от газовой котельной ООО «Энергоресурс» (т.1 на прилагаемой схеме) с устройством узлов герметизации при проходе трубопроводов через стены здания.
- 2. На вводе в каждое здание запроектировать и смонтировать индивидуальный тепловой пункт (ИТП). Схема подключения теплопотребляющих установок:
 - * для системы отопления независимая;
- * для системы горячего водоснабжения закрытая, через собственные теплообменники.

Температурный график систем теплопотребления принять согласно нормам.

- 3. При проектировании ИТП применить следующее оборудование: пластинчатые теплообменники, высокоэффективные малошумные насосы, шаровую и дисковую запорную арматуру и систему автоматического регулирования. Проект теплоснабжения согласовать в установленном порядке с ООО «Энергоресурс».
- 4. В ИТП подключаемого объекта организовать учёт потребляемого тепла. Дополнительные ТУ на приборы учёта получить в ООО «Энергоресурс».
- 5. Границу разграничения тепловых сетей определить и документально оформить в соответствии с действующим законодательством.
- 6. При проектировании объектов принять следующие параметры теплоносителя в точке подключения: $P_n/P_{o6} = 6,5/4,5 \text{ кгс/см}^2;$ $T_n/T_{o6} = 100^\circ/70^\circ C.$

ись и дата Взам.				ствия і		ры усл	ключения действительны до 31.12.2025 г. овий подключения могут быть изменены.		чании сро Азаренко	ка
Подпись 1							022/06–906–ПЗ	В.П 16		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
	Разрабо	этал	Коробеі	йникова	Jun-	07.23		Стадия	Лист	Листов
подл.					0			Π	1	2
Инв. № 1	Н. конт	p.	Потеряє	èB <	Atome	07.23	Приложение 16	проектное Бюро	КОНСТ	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"



Муниципальное Унитарное Предприятие г. Новосибирска



No 5-11210 or 17 ANP 2023 Ha № 201 or 0.04.2023r.

Директору 000 СЗ «Энергострой» В.А.Каличенко

630061 г.Новосибирск ул. Тюленина, д.26, оф.215

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (технологического присоединения) к централизованной системе колодного водоснабжения

Сведения об исполнителе:

Полное наименование: Муниципальное унитарное предприятие г.Hobocuбирска «ГОРВОЛОКАНАЛ».

Сокращенное наименование: МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» ОГРН 1025403201383

Место нахождения и адрес: 630099 г.Новосибирск, ул.Революции, д.5 Почтовый и фактический адрес: 630099 г.Новосибирск, ул.Революции, д.5 т.210-13-78, факс 210-14-23 ask@gorvodokanal.com

Сведения о заявителе: ООО СЗ «Энергострой».

Подключаемый объект: Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции №906 (по ГП) 11 этап строительства по ул. Декоративный питомник г. Новосибирск.

Кадастровый номер земельного участка: 54:35:000000:44488.

Информация о точках присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры): проектируемый водопровод Д=400мм по ул. Декоративный питомник в проектируемом колодце в точках 1, 2 (см. схему).

Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения возможно после выполнения мероприятий Инвестиционной программы МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы, утвержденной приказом от 14.10.2019г. №412-В Департаментом по тарифам НСО.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: 141,08 куб.м/сут, 10,13 куб.м/час.

Гарантированный свободный напор в точке присоединения $10\ \text{м}$ вод.ст. (на уровне поверхности земли).

Срок действия технических условий 3 года с даты их выдачи.

В случае если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается.

Приложение: 1. Схема на 1л.

Заместитель директора по капитальному строительству

А.С.Лейбович

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 17$

Бритова М.А. т.290-74-04

МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»
630099, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 5, ИНН 5411100875 КПП 540701001, р/с 40602810044020100003
Публичное акционериюе общество «Сбербанк России» к/с 30101810500000000641, БИК 045004641
www.gorvodokanal.com, e-mail: аs&@gorvodokanal.com
Тел. 210-13-78, факс 210-14-23, единый диспетчерский пункт 347-74-74

ись и д							
Подпись и							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
дл.	Разрабо	тал	Коробеі	і́никова	Jun-	07.23	
Инв. № подл.					-		
Инв	**		-		1 2	07.00	
	Н. конт	p.	Потеряє	ев 🕳	Home	07.23	

ИНВ.

Взам.

Приложение 17

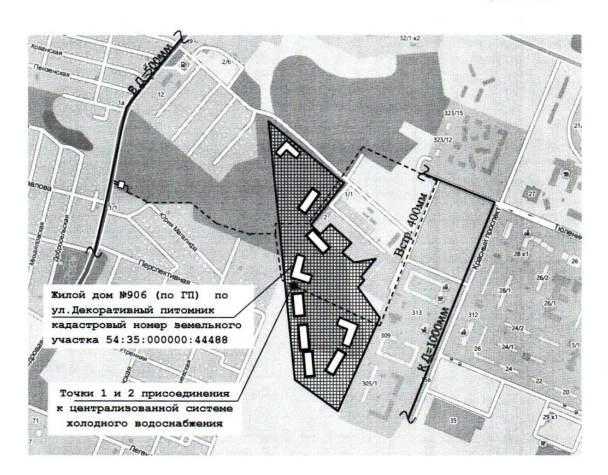
 Стадия
 Лист
 Листов

 П
 1
 4



Лист

Приложение №1



Вазач, ины . Ук. подгимер и дата (дин. ук.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Муниципальное Унитарное Предприятие г. Новосибирска



Nº <u>5-H210/1</u> or <u>17 ANP 2023</u> Ha № <u>201</u> of 0.04.2023 r.

Директору 000 СЗ «Энергострой» В.А.Каличенко

630061 г.Новосибирск ул. Тюленина, д.26, оф.215

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения

Сведения об исполнителе:

Полное наименование: Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

Сокращенное наименование: МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» ОГРН 1025403201383

Место нахождения и адрес: 630099 г.Новосибирск, ул.Революции, д.5 Почтовый и фактический адрес: 630099 г.Новосибирск, ул.Революции, д.5 т.210-13-78, факс 210-14-23 ask@gorvodokanal.com

Сведения о заявителе: ООО СЗ «Энергострой».

Подключаемый объект: Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции №906 (по ГП) 11 этап строительства по ул. Декоративный питомник г. Новосибирск.

Кадастровый номер земельного участка: 54:35:000000:44488.

Информация о точке присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры): проектируемый канализационный коллектор Д=1000мм (см.схему).

Подключение к централизованной системе водоотведения возможно после выполнения мероприятий Инвестиционной программы МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024годы, утвержденной приказом от 14.10.2019г. №412-В Департаментом по тарифам НСО.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: 141,08 куб.м/сут, 10,13 куб.м/час.

Срок действия технических условий 3 года с даты их выдачи.

В случае если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается.

Приложение: 1. Схема на 1л.

Заместитель директора по капитальному строительству

Бритова М.А. т.290-74-04

А.С.Лейбович

МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»
630099, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 5, ИНН 5411100875 КПП 540701001, р/с 40602810044020100003
Публичное акционерное общество «Сбербанк России» к/с 30101810500000000641, БИК 045004641
www.gorvodokanal.com
Teл. 210-13-78, факс 210-14-23, единый диспетчерский пункт 347-74-74

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

Взам.

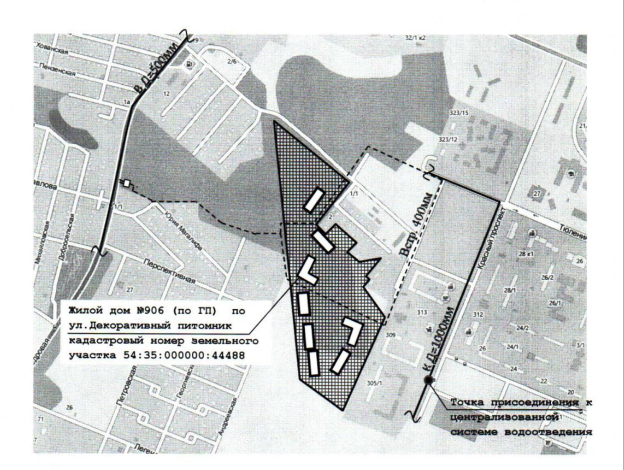
Подпись и дата

№ подл.

022/06-906-ПЗ.П 17

Лист

Приложение 1



Взам. инв. №											
Подпись и дата											
подл.		 									
Инв. № подл.						022/0)6–9	06–П	З.П	17	

Изм. Кол.уч Лист

№док

Подп.

Дата

Общество с ограниченной ответственностью «ЛифтСервис»

630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, д. 26, ИНН 5410068876 КПП 541001001, ОГРН 1175476068415, банковские реквизиты p/c 40702810800030001449 в Новосибирском филиале ОАО Банк «ФК Открытие», БИК 045004867 к/с 30101810250040000867, т. 319-68-83.

Начальнику ОКС И.С. Дебова.

Исх. № 144 от 18,10,22,

Технические условия

на систему диспетчерской связи и сигнализации лифтов, для разработки проектносметной документации объекта Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906

с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап

- Систему диспетчерской связи лифтов выполнить на базе автоматизированной системы управления и диспетчеризации ДК «Обь» (разработчик и изготовитель ООО «Лифткомплекс ДС» г. Новосибирск) в соответствии с ГОСТ 53780, 52382, 53269.
- 2. Между машинными помещениями лифтов строящихся домов проложить кабель КВПЭфВПтр-5Е 2x2x0.52.
- 3. Между зданиями строящихся домов проложить кабель КВПЭфВПтр-5Е 2х2х0.52.
- 4. Установить на каждый лифт линейный блок ЛБ 6.0 осуществляющий контроль за работой лифта и диспетчерскую связь.

Установить контролер локальной шины «КЛШ-КСЛ Ethernet» (устанавливается один контролер на 30 лифтов) Установить роутер (TP-Link 3220) для передачи телеметрических данных и голосовой связи на центральный диспетчерский пульт, по сети Ethernet, WiFi или сети мобильной Установить источник бесперебойного питания оборудования диспетчерской связи. 8. Выполнить подключение диспетчерской связи к существующей аварийной диспетчерской службе, расположенной по адресу ул. Тюленина, д.8. 9. Монтажные и пусконаладочные работы всего комплекса ДС могут быть выполнены специалистами ООО «ЛифтСервис». В.М. Руцкий Директор инв. Взам. Исполнитель Сайджафаров Е.К. Подпись и дата $022/06-906-\Pi 3.\Pi 18$ Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата Разработал 07.23 Лист Листов Коробейникова Сталия № подл. Приложение 18 ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ" Инв. 07.23 Н. контр. Потеряев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области

(Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области)

Челюскинцев ул., д.7а, г. Новосибирск, 630132 телефон 2<u>20-26-78</u> факс <u>220-28-75</u> E-mail: <u>Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru</u> http://www.54.rospotrebnadzor.ru ОКПО<u>75861582,</u> ОГРН <u>1055406024794</u> ИНН/КПП <u>5406306550/540701001</u>

10 MAP 2021 Ne01/ 54-00-01/llex01-2723-20df «жатномогране» ООО на №54 от 04.03.2021

79139211919@yandex.ru

Ответ на обращение

инв.

Взам.

вх. №4645 от 04.03.2021

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, рассмотрев Ваше обращение о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии размещения объекта капитального строительства «многоквартирные многоэтажные дома в том числе с помещениями обслуживания жилой застройки в многоквартирных многоэтажных домах, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Калининском и Заельцовском районах» (вх. №4645 от 04.03.2021г.), сообщает следующее.

В соответствии с п. 8.1, 8.18 Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.07.2012г. № 694, Управление осуществляет государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный надзор в области защиты прав потребителей.

При осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора Роспотребнадзор руководствуется законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарными правилами, утвержденными и введенными в действие в установленном законом порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 18.12.2006 № 232-ФЗ «О внесении

изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и Федеральным законом от 19.07.2011г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные Подпись и дата $022/06-906-\Pi 3.\Pi 19$ Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата Разработал 07.23 Лист Сталия Листов № подл. Приложение 19 ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ" Инв. Н. контр. Потеряев 07.23

Выдача Санитарно-эпидемиологических заключений осуществляется в пределах установленной компетенции в соответствии с Административным регламентом по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденным Роспотребнадзором от 18.07.2012 № 775.

В целях реализации Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления И использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны" (далее Федеральный закон №135) внесены изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 №224 «О санитарноэпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (далее - Приказ №224) (Приказ Роспотребнадзора от 01.12.2017 №1117 зарегистрирован в Минюсте России 18.12.2017 № 49281, источник публикации - официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 18.12.2017, начало действия документа -29.12.2017r.).

С началом действия Приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 № 1117 Управление осуществляет свою деятельность по выдаче санитарно- эпидемиологических заключений о соответствии (не соответствии) размещения Объектов в соответствии с требованиями данного приказа.

В соответствии с п. 12.1. Приказа №224 в целях выдачи санитарноэпидемиологического заключения о соответствии (не соответствии) размещения Объекта предоставляются следующие документы:

- 1) заявление с указанием кадастрового номера земельного участка, на котором предусматривается размещение Объекта (при наличии), и сведений о функциональном назначении Объекта с указанием его основных технико-экономических параметров предельной высоты, площади застройки (для объектов социального и жилищного назначения), типов водоснабжения и водоотведения, класса опасности (при наличии);
- 2) градостроительный план земельного участка, на котором предусматривается размещение Объекта (в случае подготовки проектной документации линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории, на которой размещается Объект), с информацией о расположении данного земельного участка (территории) в пределах границ, предусмотренных частями 1 или 2 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ;
- 3) экспертное заключение о соответствии (не соответствии) размещения Объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

В случае если санитарно-защитная зона аэродрома не установлена, либо санитарно-защитная зона аэродрома установлена, но земельный участок, на котором предусматривается размещение Объекта, не входит в границы данной зоны, к экспертному заключению прилагаются протоколы исследований (испытаний) качества

			·	
Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

К Вашему заявлению приложены следующие документы: доверенность; копия свидетельства ИНН/ОГРН; копия свидетельства о государственной регистрации права; копия ответа в/ч 3733; копия градостроительного плана; схема ПЗУ.

К заявлению не приложена информация о расположении данного земельного участка (территории) в пределах границ, предусмотренных частями 1 или 2 статьи 4 Федерального закона N 135-ФЗ, а также документы, предусмотренные пп. 2,3 п. 12.1 Приказа №224.

В соответствии с ч. 3 и ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 135 до установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, размещение объектов, поименованных в указанной ч. 3 ст. 4, осуществляется при условии согласования размещения этих объектов уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

Указанное согласование должно осуществляться при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии размещения таких объектов требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдача которого предусмотрена Федеральным законом №135-ФЗ только в случаях, если объекты расположены в границах, указанных в Федеральном законе № 135-ФЗ в ч. 1 ст. 4 (границы приаэродромных территорий, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости до 01.01.2016) или ч. 2 ст. 4 (границы полос воздушных подходов на аэродромах экспериментальной авиации, аэродромах государственной авиации, аэродромах гражданской авиации, границы санитарно-защитных зон аэродромов, отображенных на картах (схемах)).

В соответствии с положениями ч.1 и ч.2 ст. 4 Федерального закона № 135 санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии размещения объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям должно выдаваться на размещение объектов в границах приаэродромной территории, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости до 01.01.2016г., или в границах санитарно-защитных зон (СЗЗ) аэропортов и полос воздушных подходов, которые должны быть отображены на картах (схемах), утвержденных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с ч. 1 ст. 4 Федерального закона № 135 до установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти не позднее чем в течение тридцати дней со дня официального опубликования настоящего Федерального закона обязаны разместить на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" описание местоположения границ приаэродромных территорий, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости до 1 января 2016 года, в целях согласования размещения в границах приаэродромных территорий объектов, указанных в ч. 3 настоящей статьи, без внесения сведений о границах приаэродромных территорий в Единый государственный реестр недвижимости.

Согласно ч. 2 ст. 4 Федерального закона № 135, до дня вступления в силу Федерального закона № 135, уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти в случае отсутствия на 1 января 2016 года указанного в ч. 1 настоящей статьи описания местоположения границ приаэродромных территорий в государственном кадастре недвижимости обязаны утвердить имеющиеся

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Приказом Росавиации от 04.10.2017 №792-П утверждены карты (схемы), на которых отражены границы полос воздушных подходов аэродрома Новосибирск (Толмачево) и размещены на официальном сайте Росавиации.

На сегодняшний день на официальном сайте Росавиации (http://www.favt.ru) размещены только карта (схема) полос воздушных подходов на территории города Новосибирска, однако отсутствуют карты (схемы) санитарно-защитных зон аэродромов.

Кроме того, приказом Росавиации от 30.11.2017г. № 972-П утвержден порядок утверждения и опубликования карт (схем) границ воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации», в соответствии с которым Территориальным органами Росавиации организуется согласование карт с высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации в соответствии с п. 4 ст. 4 Федерального закона № 135. Карты должны содержать графическое и текстовое описание, к графической части прикладываются текстовые материалы, содержащие описание в соответствии с п. 5 вышеуказанного порядка (общее описание: наименование аэродрома, название населенных пунктов, попадающих в границы полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон; кадастровые номера земельных участков, попадающих в границы полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон и др). В настоящее время на официальном сайте уполномоченного органа отсутствуют размещенные карты в соответствии с порядком, утвержденным приказом Росавиации от 30.11.2017г. № 972-П.

С учетом норм Федерального закона № 135 недопустима инициация процедуры согласования размещения указанных в ч. 3 ст. 4 Федерального закона №135-ФЗ объектов в случаях несоблюдения условий определения размещения соответствующих объектов в границах указанных в ч. 1 ст. 4 Федерального закона № 135-ФЗ приаэродромных территорий или указанных в ч. 2 ст. 4 Федерального закона № 135-ФЗ полос воздушных подходов на аэродромах, санитарно-защитных зон аэродромов.

Постановлением Правительства РФ от 31.08.2017 № 1055 «О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных на осуществление функций, предусмотренных частями 1 и 2 статьи 4 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

защитной зоны» определены федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление функций, предусмотренных частями 1 и 2 статьи 4 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»:

- Министерство обороны Российской Федерации в отношении аэродромов государственной авиации;
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в отношении аэродромов экспериментальной авиации;
- Федеральное агентство воздушного транспорта в отношении аэродромов гражданской авиации.

Согласование размещения объектов капитального строительства в указанных границах выдается уполномоченным органом (организацией) в 30- дневный срок при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения выданного Роспотребнадзором. Карты (схемы) должны были быть опубликованы уполномоченными органами на официальных сайтах в срок до 01.07.2017.

На сегодняшний день, границы санитарно-защитных зон аэродромов, расположенных на территории Новосибирской области, на официальных сайтах уполномоченных органов исполнительной власти не опубликованы.

В связи с чем, в случае отсутствия установленных границ, предусмотренных положениями ч. 1 и ч. 2 ст. 4 Федерального закона № 135, основания для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии размещения указанных в ч. 3 ст. 4 данного нормативно-правового акта объектов требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, отсутствуют.

Дополнительно акцентируем внимание на том, что в соответствии с поручением заместителя Председателя правительства Российской Федерации № ДК-П9-427 от 29.01.2018г. Минтранс России, Минобороны России, Минпромторг России необходимо принять исчерпывающие меры к организации надлежащего выполнения требований, предусмотренных ч. 2 ст. 4 Федерального закона №135-Ф3, и поручения Правительства РФ от 29.09.2017 №ДК-П9-250пр (п. 4), от 08.12.2017 № ДК-П12-315пр (п.п. 4, 5, 6) до 15.02.2018 утвердить и разместить на официальных сайтах карты (схемы) с отображением границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов. Минтранс России, Минобороны России, Минпромторг России при отсутствии на вышеуказанных картах (схемах) границ санитарно-защитных зон аэродромов в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 135-Ф3 необходимо обеспечить согласование размещения объектов капитального строительства на предмет соответствия ограничениям, установленным в границах полос воздушных подходов аэродромов в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, без предоставления санитарно-эпидемиологических заключений.

Заместитель руководителя

11 cole

Л.В.Самойлова

Молокоедов А.В. 220-79-96

Взам. инв.



MIJIMA

города Новосибирска

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Красный проспект, 50 г. Новосибирск, 630091 тел. (383) 227-50-49, факс (383) 227-50-54

от <u>21.04. 2023</u> № <u>30/03-1/076</u>52 На № <u>30/03559</u> от _____

Согласование системы мусороудаления

ООО Специализированный застройщик «Энергострой»

Каличенко В. А.

em-2002@mail.ru

Уважаемый Владимир Андреевич!

В ответ на Ваше обращение об исключении мусоропровода в объекте капитального строительства: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 906-916 (по генплану) с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488 по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе города Новосибирска» и устройству специализированных хозяйственных площадок для хранения твердых бытовых отходов, с последующим вывозом и утилизацией специализированной организацией на объекте сообщаю.

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска согласовывает выбранный Вами вариант мусороудаления в соответствии с предоставленной документацией (шифр: 022/01-0-ПЗУ) без устройства мусоропроводов.

Согласование варианта размещения устройств для сбора и удаления твердых коммунальных отходов на плане земельного участка возвращается заявителю.

Заместитель начальника департамента — начальник управления

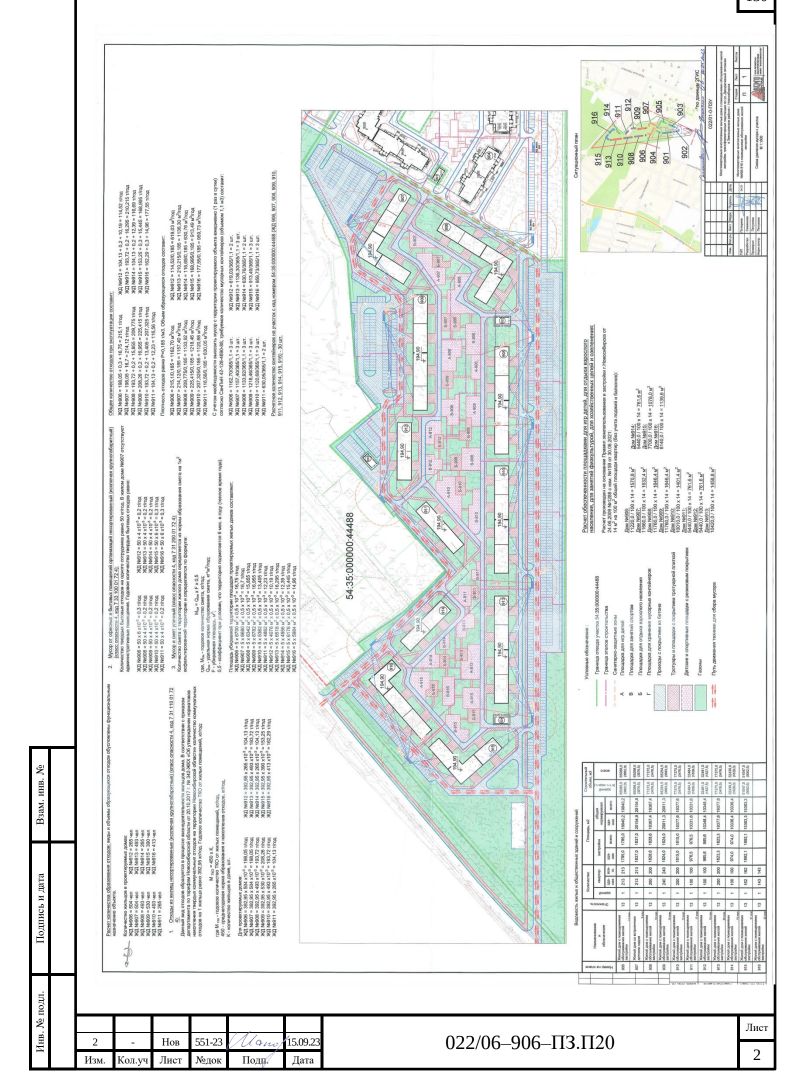
И. Е. Ивашина

Доронкин 2275042

инв.

ись и дата		la.				F ₂ F -F				
Подпись	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06–906–П	3.П 20		
	Разрабо	отал	Коробеі	і́никова	Juy-	-07.23		Стадия	Лист	Листов
подл.					0			П	1	2
Инв. № 1	Н. конт	rp.	Потеряє	èB _	Atom	07.23	Приложение 20	проектное вюро	[님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ООО СЗ «Энергострой»

Сидоренко И.Л.

Войсковая часть 3733

ул.	Дунаевского,	23,	Новосибирск, 630027
		$N_{\underline{0}}$	5
на №	90	т	12.09.2022 года

Уважаемый Иван Леонидович!

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «а» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, приказом Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 245 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 сентября 2022 года за номером 70203, официально опубликован 23.09.2022 на сайте: pravo.gov.ru) установлена приаэродромная территория аэродрома Новосибирск (Гвардейский) и внесен в Росреестр ЕГРН Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.10.2022 года.

Врио командира войсковой части майор

инв.



Д. Юнусов

Исп. Киселев Георгий Леонидович, тел. 8-913-398-48-31 (служ)

ись и лата										
Полпись и							022/06–906–П	3.П 21		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
полл.					0			П	1	1
క్ర							Приложение 21	nn//E		POFICEIO
Инв.					Q //		_		(님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
ľ	Н. конт	rp.	Потеряе	eB <	Atome	07.23		ПРОЕКТНОЕ БЮРО		

Приложение № к договору № <u>13/906 он окозгз</u> «Утверждаю»: «Согласовано»: Директор Исполнительный директор 000 СЗ «Энергострой» ОСОТИБ «Энергомонтаж» В. А. Каличенко И. С. Дебова 2023г. 2023г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. 0	бщие данные	
1.1.	Основание для проектирования объекта	Задание Заказчика
1.2.	Заказчик	ООО Специализированный Застройщик «Энергострой» 630061 г. Новосибирск, ул. Тюленина 26, офис 215 ОГРН 1185476100039, ИНН 5410077581
1.3.	Генеральная проектная организация	ООО Проектно-конструкторское бюро «Энергомонтаж» 630061 г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26 ОГРН 1155476031820, ИНН 5410033979
1.4.	Стадийность проектирования	1. Проектная документация 2. Рабочая документация
1.5.	Вид работ	Новое строительство
1.6.	Расположение участка строительства	Земельный участок для строительства расположен по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе города Новосибирск
1.7.	Условия строительства	Климатический подрайон — 1В; Снеговой район — III; Ветровой район — III; Расчетная температура наружного воздуха — минус 37°C; Сейсмичность площадки строительства — 6 баллов; Грунтовые условия в соответствии с отчетом об инженерно- геологических изысканиях на площадке строительства.
1.8.	Источник финансирования строительства	Средства Заказчика
1.9.	Сведения об объекте	Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 по основному функциональному назначению предназначен для размещения жилых помещений – квартир. В качестве дополнительного функционального

Подпись и дата $022/06-906-\Pi 3.\Pi 22$ Кол.уч Изм. Лист №док Подп. Дата Коробейникова Разработал 07.23 Стадия Лист Листов Инв. № подл. 14 Приложение 22 ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ" Н. контр. Потеряев 07.23

Взам. инв.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		назначения, жилой дом предусматривает в секции № 3 на 1 этаже размещение магазинов непродовольственных товаров.
1.10.	Требования к выделению этапов строительства объекта	Проектируемый объект – без выделения этапов. Комплексная застройка – 11 этап строительства
1.11.	Срок строительства объекта	Определить проектом в соответствии с разделом ПОС. Начало строительства 2023-2024 гг.
1.12.	Уровень ответственности (по ГОСТ 27751- 2014)	Класс сооружения КС-2. Уровень ответственности – нормальный. Коэффициент надежности по ответственности – 1,0.
1.13.	Требования к основным технико- экономическим показателям объекта	Технико-экономические показатели определить проектом.
2. T] ребования к размеш	ению объекта и организации территории
2.1.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с утвержденной схемой генерального плана.
2.2.	Требования по сохранению или корректировке красных линий, линий регулирования застройки, границ землепользования	Размещение объекта в границах выделенного участка
2.3.	Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным формам и планировочной организации земельного участка	Благоустройство решить проектом.
2.4.	Требования по условиям инсоляции и освещенности	Согласно требованиям: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
2.5.	Требования по обеспечению доступности для	В соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001):
	маломобильных групп	Жилая часть: - обеспечить доступ МГН всех групп мобильности до лифтовых холлов на

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 22

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований					
	населения	каждом этаже каждой секции жилого дома, по принципу проектирования в рамках «разумного приспособления»; - квартир, приспособленных для проживания инвалидов (колясочников), доме не предусматривать;					
		Помещения общественного назначения: - предусмотреть доступ до мест оказания; - рабочие места для инвалидов не предусматривать;					
STATE Wine		Территория участка жилого дома: - обеспечить возможность доступа МГН (всех групп мобильности) на территорию участка проектируемого объекта в полном объеме.					
	3. A	рхитектурно-строительное решение объекта					
3.1.	Типы и этажность новых зданий и сооружений	13-ти этажный 4-х секционный жилой дом с помещениями общественного назначения (с техническим этажом и теплым чердаком): Секции №№ 1, 2, 4 — в конструкциях крупнопанельной блок-секции по серии 90-17): - этаж технический в жилом многоквартирном здании — для прокладки инженерных коммуникаций, с узлом управления системой отопления секции; - 1 этаж — жилые помещения (планировка по согласованию с Заказчиком), помещение консьержа, колясочная для жильцов, электрощитовые, входные группы; - 2-13 этажи — жилые (планировка согласно типовой серии 90-17); - теплый чердак. Секция №3 — полный железобетонный монолитный безригельный каркас) - этаж технический в жилом многоквартирном здании — для прокладки коммуникаций; технические помещения жилого дома (ИТП, насосная); - 1 этаж — помещения общественного назначения — магазины непродовольственных товаров;					
	Высота этажей	 2-13 этажи – жилые (планировка по согласованию с Заказчиком); теплый чердак. Входы в подъезды жилой части предусмотреть с двух сторон здания (проходные подъезды – сквозной проход). 					
	Высота Этажей	Секции №№ 1, 2, 4: Согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: - этаж технический в жилом многоквартирном здании \geq 2,47 м; - 1-13 этажи $-$ 2,8 м; - теплый чердак $-$ 1,79 м (в чистоте). Секция №3: - этаж технический в жилом многоквартирном здании \geq 2,47 м; - 1 этаж (помещения общественного назначения) \geq 3,0 м; - 2-13 этажи (жилые) $-$ 3,0 м; - тёплый чердак $-$ 1,79 м (в чистоте).					
3.2.	Состав ограждающих конструкций	Секции №№ 1, 2, 4 — согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17 — 3-х слойные ж/б панели толщиной 400 мм: - наружный слой — железобетон, толщиной 80 мм; - утеплитель — пенополистирол ППС 25, толщиной 170 мм; - внутренний слой — железобетон, толщиной 150 мм. Секция №3: Стены этажа технического в жилом многоквартирном здании: от фундамента до отметки -1,09 м: - защитная мембрана;					

_

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		 разделительный слой; обмазочная гидроизоляция / оклеечная (наплавляемая) гидроизоляция; блок ФБС – 300 мм; экструзионный пенополистирол с механическим креплением – 50 мм; железобетонная монолитная стена – 200 (250) мм. с отметки -1,09 м до отм. 0,000: защитная мембрана; разделительный слой; обмазочная гидроизоляция / оклеечная (наплавляемая) гидроизоляция (д уровня отмостки); блок СКЦ – 190 мм; экструзионный пенополистирол с механическим креплением – 150 мм; железобетонная монолитная стена – 200 (250) мм. В этаже техническом жилого многоквартирного здания секции №3 межсекционные стены (примыкающие к секциям №№ 2 и 4) не предусматривать. Межсекционные стены 1-12 этажей: кладка из керамического рядового полнотелого / пустотелого кирпича на цементно-песчаном растворе – 120 мм минераловатный утеплитель – 200 мм; кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементно-
		песчаном растворе — 250 мм; - штукатурка. Межсекционные стены 13 этажа: - навесная фасадная система: ■ несущая металлическая подсистема с облицовкой панелями (фиброцементные/керамогранитные по согласованию с Заказчиком); ■ вентиляционный зазор ≥ 40 мм; ■ гидро-ветрозащитная пленка;
		 минераловатный утеплитель – 200 мм. кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементно-песчаном растворе – 250 мм; штукатурка. Стены 1-3 этажей: кладка из керамического лицевого пустотелого кирпича на цементно-песчаном растворе – 120 мм; вентиляционный зазор ≥ 40 мм;
		 минераловатный утеплитель – 200 мм; кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементно-песчаном растворе / железобетонная монолитная стена – 250 / 200 (250) мм; штукатурка. Стены 4-13 этажей:
		 навесная фасадная система: пнесущая металлическая подсистема с облицовкой панелями (фиброцементные/керамогранитные по согласованию с Заказчиком); вентиляционный зазор ≥ 40 мм; гидро-ветрозащитная пленка; минераловатный утеплитель – 200 мм. кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементнопесчаном растворе / железобетонная монолитная стена – 250 / 200 (250) мм;
		- штукатурка. Стены теплого чердака и машинного помещения лифтов: - навесная фасадная система:

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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		 несущая металлическая подсистема с облицовкой панелями (фиброцементные/керамогранитные по согласованию с Заказчиком); вентиляционный зазор ≥ 40 мм; гидро-ветрозащитная пленка; минераловатный утеплитель – 150 мм. кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементнопесчаном растворе / железобетонная монолитная стена – 250 / 200 (250) мм; штукатурка. Стены 4-13 этажей, выходящие на лоджии: тонкослойная штукатурка; минераловатный утеплитель – 200 мм; кладка из керамического рядового полнотелого кирпича на цементнопесчаном растворе / железобетонная монолитная стена – 250 / 200 (250) мм;
3.3.	Перегородки	- штукатурка. Секции №№ 1, 2, 4: 1 этаж: - перегородки в тамбурах, вестибюлях, комнатах консьержей, колясочны (где нет несущих жс/б стен) — кирпич керамический лицевой пустотелына цементно-песчаном растворе — 120 мм; - перегородки в квартирах — однослойные железобетонные панели толщиной 80 мм (согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17).
		 2-13 этажи: перегородки в квартирах — однослойные железобетонные панели толщиной 80 мм (согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17). Секция №3: кирпич керамический рядовой полнотелый на цементно-песчаном растворе, толщиной 120 (250) мм.
		Зашивка коммуникационных ниш: - кирпич керамический рядовой пустотелый на цементно-песчаном растворе; - листы ГВЛ по металлическому оцинкованному каркасу.
3.4.	Кровля	Плоская, не эксплуатируемая с внутренним водостоком: - Баластный (защитный) слой из щебня; - Разделительный слой; - Мембрана ТРО; - Утеплитель – экструдированный пенополистирол; - Уклонообразующий слой – керамзитовый гравий; - Пароизоляция; - Плита покрытия.
3.5.	Состав и конструкция полов	Секции №№1, 2, 4: Этаж технический в жилом многоквартирном здании: - бетон; - 2 слоя рулонной битумной гидроизоляции; - выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора или песка; - утрамбованный щебнем грунт. 1 этаж: Наружные тамбуры входа в жилую часть;
		- бетонная плитка (с антискользящей поверхностью) на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй;

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

022/06-906-ПЗ.П 22

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		- разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Входная группа в жилую часть (внутренний тамбур): - керамогранитная плитка на клеящем составе; - плита перекрытия.
		Помещение консьержа, санузел консьержа, внутренний тамбур сквозного прохода, колясочная; - керамическая плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Электрощитовые: - керамогранитная плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры квартир: - линолеум ПВХ на теплозвукоизоляционном основании с индексом снижения приведенного ударного шума не менее 18 дБ; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Ванные комнаты, санузлы квартир: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с гидрофобизирующими добавками; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		<u>Лоджии:</u> - железобетонная плита перекрытия.
		2 этаж: Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры квартир: - линолеум ПВХ на теплозвукоизоляционном основании с индексом снижения приведенного ударного шума не менее 18 дБ; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - шумо/виброизоляционная прокладка; - железобетонная плита перекрытия.
		Ванные комнаты, санузлы квартир: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с гидрофобизирующими добавками шумо/виброизоляционная прокладка; - железобетонная плита перекрытия.
		<u>Лоджии квартир:</u> - плита перекрытия.
		<u>Лестничные клетки, лифтовые холлы, внеквартирные коридоры:</u> - плита перекрытия.
	Section 1	3-13 этажи (жилые):

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

022/06-906-ПЗ.П 22

№ 1/11	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры квартир: - линолеум ПВХ на теплозвукоизоляционном основании с индексом снижения приведенного ударного шума не менее 18 дБ; - самовыравнивающаяся стяжка (при необходимости); - железобетонная плита перекрытия.
		Ванные комнаты, санузлы квартир: - покрытие под отделку;
		- плита перекрытия, покрытая гидрофобизирующими составами. <u>Лоджии квартир:</u> - плита перекрытия.
		<u>Лестничные клетки, лифтовые холлы, внеквартирные коридоры:</u> - плита перекрытия.
		Теплый чердак: - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с укрепляющей обеспыливающей пропиткой; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Машинное помещение лифтов: - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с укрепляющей обеспыливающей пропиткой; - плита перекрытия.
		Секция №3: Этаж технический в жилом многоквартирном здании: Техподполье (кроме ИТП и насосной): - обеспылевающая пропитка; - фундаментная плита.
		 ИТП, насосная: - плитка керамогранитная на клеящем составе - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, по уклону, с пропиткой - фундаментная плита.
		1 этаж: Первый тамбур входа в жилую часть; - плитка керамогранитная на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Тамбур входа в жилую часть, колясочная; - керамогранитная плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Вестибюль: - керамогранитная плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора; - плита перекрытия.
		Помещение консьержа, санузел консьержа; - керамическая плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; (с

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подп.	Дата

Взам. инв. №

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		гидрофобизирующими добавками – в санузле консьержа); - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Тамбуры входных групп в помещения общественного назначения: - плитка керамогранитная на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй;
		- разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Помещения общественного назначения: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Санузлы, КУИ помещений общественного назначения: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с гидрофобизирующими добавками; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		4-13 этажи (жилые): Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры квартир: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - шумо/виброизоляционная прокладка - утеплитель (экструдированный пенополистирол) вдоль наружных стен - плита перекрытия.
		Ванные комнаты, санузлы квартир: - покрытие под отделку; - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с гидрофобизирующими добавками; - шумо/виброизоляционная прокладка; - плита перекрытия.
		<u>Лоджии квартир:</u> - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - плита перекрытия.
		Площадки лестничных клеток, лифтовые холлы, внеквартирные коридоры - керамогранитная плитка на клеящем составе; - стяжка из цементно-песчаного раствора; - плита перекрытия.
		Теплый чердак: - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй; - разделительный слой; - утеплитель (экструдированный пенополистирол); - плита перекрытия.
		Машинное помещение лифтов: - стяжка из цементно-песчаного раствора, армированная фиброй, с укрепляющей обеспыливающей пропиткой; - плита перекрытия.
3.6.	Отделка	Отделку помещений выполнять в соответствии со стандартом организации

Q

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	помещений	ООО СЗ «Энергострой» СТО 34778633.0001.2021 «Строительномонтажные и отделочные работы в жилых помещениях и местах общего пользования в многоквартирных домах» и ГОСТ Р 58942-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски».
		Помещения жилой части:
		Потолки: - помещений квартир — натяжные ПВХ потолки (на усмотрение Заказчика) - лестничных клеток — шпаклевание с последующей затиркой (при необходимости), покраска акриловой краской;
		 - потолки лифтовых холлов, внеквартирных коридоров в секциях №№ 1, 2, 4 — шпаклевание с последующей затиркой (при необходимости), покраска акриловой краской;
		- потолки лифтовых холлов, внеквартирных коридоров в секции № 3 — подвесной потолок.
		Стены: - помещений квартир — оштукатуривание, шпаклевание с последующей затиркой (при необходимости). Устройство чистовой отделки — на усмотрение Заказчика;
		 - лестничных клеток, лифтовых холлов, внеквартирных коридоров – оштукатуривание (кирпичные фрагменты стен, ж/б стены в секции №3), шпаклевание с последующей затиркой (при необходимости), покраска акриловой краской.
		Полы: - жилых комнат, кухонь, прихожих в секциях №№ 1, 2, 4 — линолеум на теплозвукоизоляционном основании с индексом снижения приведенного уровня ударного шума не менее 18 дБ;
		 - в квартирах секции № 3 — стяжка (устройство чистовой отделки на усмотрение Заказчика); - лоджий в секциях №№ 1, 2, 4 — без отделки; в секции №3 — стяжка
		(устройство чистовой отделки на усмотрение Заказчика); - лестничных клеток, лифтовых холлов, внеквартирных коридоров в секциях N_2N_2 1, 2, 4 — бетонные; в секции N_2 3 — плитка керамогранитная неполированная;
		- тамбуров входов – плитка бетонная / плитка керамогранитная неполированная.
30		Помещения входной группы в жилую часть здания: <u>Пол</u> — плитка керамогранитная неполированная.
		<u>Стены</u> – плитка керамогранитная неполированная / кирпич лицевой / покраска.
		Помещения общественного назначения (секция № 3): <u>Тамбуры:</u> - потолок / покраска фасадной атмосферостойкой
		краской; - стены — кладка из кирпича лицевого;
		- полы – плитка керамогранитная неполированная / бетонная плитка.
		Помещения (подготовка под дальнейшую отделку):
		- потолки — без отделки; - стены — штукатурка;
1		- полы – цементно-песчаная стяжка.
15		Технические помещения:
79.41		<u>Электрощитовые:</u> - потолки – покраска акриловой краской;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		- стены — покраска акриловой краской; - полы — плитка керамогранитная неполированная. ИТП, насосная, узлы учета: - потолки — покраска акриловой краской; - стены — покраска акриловой краской; - полы — плитка керамогранитная неполированнная / бетон с пропиткой. Машинные помещения лифтов: - потолки — покраска акриловой краской; - стены — покраска акриловой краской; - полы — цементно-песчаная стяжка с укрепляющей обеспыливающей пропиткой. Теплый чердак:
		 - потолки – без отделки; - стены – без отделки; - полы – цементно-песчаная стяжка с укрепляющей обеспыливающей пропиткой.
3.7.	Окна	Оконные блоки из ПВХ по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 24866-2014 с приведенным сопротивлением теплопередачи не менее 0,64м ^{2 о} С/Вт. Все открывающиеся створки, не выходящие на лоджии, должны быть снабжены замками безопасности.
3.8.	Двери	Помещения общественного назначения — определить проектом. Жилая часть: - входные в здание (жилая часть) — стальные остекленные по ГОСТ 31173-2016; - входные в квартиру — стальные по ГОСТ 31173-2016; - межкомнатные по ГОСТ 475 -2016; - противопожарные — по ТУ.
3.9.	Перемычки	1. Сборные ж/б по серии 1.038.1-1; 2. Металлопрокат
3.10.	Ограждения лоджий	Секции №№ 1, 2, 4 — согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: - однослойная железобетонная панель с фактурным покрытием — 70 мм; - остекление алюминиевыми витражами с распашным и поворотнооткидным открыванием створок (холодные). Дополнительное металлическое ограждение лоджий высотой 1,2 м. Секция №3: - кладка из керамического лицевого пустотелого кирпича на цементнопесчаном растворе — 120 мм; - остекление алюминиевыми витражами с распашным и поворотнооткидным открыванием створок (холодные). Дополнительное металлическое ограждение лоджий высотой 1,2 м.
3.11.	Сливы, карнизы	Оцинкованная листовая сталь с полимерным покрытием. На кровле – без полимерного покрытия.
3.12.	Лифты	Жилая часть: В каждой секции запроектировать по 2 лифта — пассажирский и грузопассажирский, грузоподъемностью 400 и 630 кг соответственно, со скоростью движения 1,0 м/с. В проекте применить лифты производства ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» Республика Беларусь.
3.13.	Ограждения лестничных маршей	Металлические, индивидуального изготовления, высотой: для лестницы (кроме верхнего металлического марша) – 900 мм; для верхнего металлического марша лестницы, ведущего с отметки теплого чердака на отметку кровли – 1200 мм.

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 22

№ п/п	Перечень Содержание основных данных и требований	
3.14.	Особые условия	Мусоропровод в жилом доме не предусматривать.
4. K	онструктивное реш	ение объекта
4.1.	Фундаменты	Свайные. Тип ростверка определить проектом
4.2.	Стены технического этажа	Секиии №№ 1, 2, 4 - согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: Наружные — трёхслойные железобетонные панели толщиной 400 мм. Внутренние несущие — однослойные железобетонные панели толщиной 200 мм.
		Секция №3: Наружные — трехслойные: - внутренний слой (несущий) — монолитный железобетон толщиной 200 (250) мм (класс бетона и армирование по расчету); - остальное см. п. 3.3. Внутренние: - монолитные железобетонные толщиной 200 (250) мм (класс бетона и армирование по расчету); - остальное см. п. 3.4.
4.3.	Стены	Секции №№ 1, 2, 4 - согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: Наружные — трёхслойные железобетонные панели толщиной 400 мм; Внутренние несущие — однослойные железобетонные панели толщиной 16 мм. Внутренние ненесущие (перегородки) — однослойные железобетонные панели толщиной 80 мм.
		Секция №3: Наружные — трехслойные: - внутренний слой (несущий) — монолитный железобетон толщиной 200 (250) мм (класс бетона и армирование по расчету); - остальное см. п. 3.3. Внутренние несущие: - монолитные железобетонные толщиной 200 (250) мм (класс бетона и армирование по расчету).
4.4.	Перекрытия	Секции №№ 1, 2, 4 - согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: Над этажом техническим в жилом многоквартирном здании:, 1-13 этажами — сборные железобетонные плиты толщиной 160 (200) мм. Покрытие — сборные железобетонные плиты толщиной 160 (260) мм. Секция №3 - монолитные железобетонные толщиной 200 мм (класс бетона
4.5.	Лестницы	и армирование по расчету). <u>Секции №№ 1,2, 4</u> — согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: сборные железобетонные лестничные марши, на высоту этажа 2,8 м и площадки, шириной 1,05 м.
		Секция №3 — сборные железобетонные лестничные марши на высоту этажа 3,0 м шириной 1,05 м.
		Необходимость и тип дополнительных эвакуационных лестниц определите проектом.
4.6.	Шахты лифтов	Секции №№ 1, 2, 4 - согласно конструктивной схеме крупнопанельной блок-секции по серии 90-17: сборные железобетонные, толщиной 120 мм, на высоту этажа. Секция №3 — сборные железобетонные, толщиной 160 мм на высоту этажа (класс бетона и армирование по расчету).

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

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

022/06-906-ПЗ.П 22

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
4.7.	Вентканалы	Секции №№ 1, 2, 4 - сборные железобетонные, на высоту этажа, самонесущие, опираемые на фундамент.
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which i		Секция №3 — из кирпича керамического рядового полнотелого на цементно-песчаном растворе, с поэтажным опиранием на перекрытия.
5. И	Інженерное обеспече	ние объекта
5.1.	Внешние инженерные сети	Подключение к существующим наружным инженерным сетям выполнить согласно техническим условий и условий подключения. Применяемые в проекте материалы и оборудование согласовать с Заказчиком.
5.2.	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	Предусмотреть внутренние инженерные системы в объеме, необходимом для функционирования объекта, на основании требований действующих нормативных документов, в соответствии с техническими условиями и условиями подключения к наружным сетям инженерного обеспечения. Дополнительные требования: 1. Запроектировать систему водоснабжения и водоотведения здания на нагрузку 141,080 м³/сут, в том числе на горячую воду — 54,911 м³/сут. 2. Удаление воздуха из помещений жилой части предусмотреть из кухон (кухонь-столовых, кухонь-ниш), уборных (туалетов), ванных комнат (душевых), совмещенных санузлов при помощи естественной вентиляции.
5.3.	Электроснабжение	Вводные распределительные щиты 0,4 кВ и квартирные щитки по номенклатуре ОАО «НМУ – 2 Сибэлектромонтаж». Ящик «ЯТП – 0,25». Электрооборудование и электроустановочные изделия отечественного производства, проводка и кабели с медными жилами.
5.4.	Водоснабжение	Проектом водоснабжения предусмотреть: - насосную разместить на этаже техническом в жилом многоквартирном здании секции № 3 в отдельном помещении; - общий учет холодной воды на дом; - трубы горячего и холодного водопровода стальные оцинкованные диаметром до 50 мм (включительно) по ГОСТ 3262-75, свыше Ø50 мм — по ГОСТ 10704-91; - подводки к приборам — полипропиленовые; - изоляция трубопроводов — минераловатная (в подвале и на чердаке) и «ТИЛИТ супер» (стояки); - подачу воды на полив предусмотреть от внутреннего водопровода с водой питьевого качества; - перед насосной станцией пожаротушения предусмотреть установку регуляторов давления. Жилая часть: - поквартирно — счетчики в санузлах и кухнях; - установку регулятора давления на вводе в квартиру предусмотреть после запорной арматуры и фильтра перед счетчиком без манометров; - полотенцесушители электрические (производителя определяет Заказчик). Помещения общественного назначения: - узел учета ХВС и ГВС — индивидуальный, в каждом санузле (общий не предусматривать). Место определить проектом; - циркуляцию ГВС;
5.5.	Водоотведение	Проектом водоотведения предусмотреть: - трубы бытовой канализации – полипропиленовые, на этаже техническом в жилом многоквартирном здании и на чердаке – полипропиленовые для наружных систем канализации; - трубы внутреннего водостока – стальные с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		 прокладку труб канализации предусмотреть под потолком технического подполья; на кровлях, в том числе и кровлях крылец, предусмотреть воронки с электрообогревом; в холодных помещениях предусмотреть электрообогрев стояков внутреннего водостока.
5.6.	Отопление	Жилая часть: - система отопления — двухтрубная с верхней разводкой подающих магистралей; - приборы отопления для жилых помещений и лестничных клеток — биметаллические радиаторы; для лифтовых холлов — регистры из гладких труб; - приборы учета тепла — счетчики-распределители.
		Помещения общественного назначения: - система отопления – двухтрубная, тупиковая; - приборы отопления – биметаллические радиаторы; - приборы учета тепла – счетчики-распределители.
		Применяемое оборудование и материалы: - регулирующая и балансировочная арматура — производства «Ридан», «Маіbes» или аналоги; - трубопроводы внутренней разводки отопления — стальные обыкновенные неоцинкованные трубы по ГОСТ 3262-75, электросварные прямошовные трубы по ГОСТ 10704-91.
5.7.	Вентиляция	Жилая часть: - вытяжная вентиляция — естественная (с объединением в теплом чердаке и выбросом через общую вытяжную шахту) через вентблоки; - приточная вентиляция — неорганизованная через клапаны инфильтрации воздуха (КИВ) и специальные устройства в окнах (режим микропроветривания); - механическая противодымная вентиляция в объеме, предусмотренном СП 7.13130.
		Помещения общественного назначения: - механическая приточно-вытяжная вентиляция; Применяемое оборудование и материалы: - вентиляционное оборудование — производства «Luftkon», НЭМЗ «Тайра».
5.8.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Расположение — на этаже техническом в жилом многоквартирном здании секции № 3; Система теплоснабжения — независимая; Система ГВС — закрытая; Приборы учета тепла общедомовые — определить при проектировании; Теплообменники для системы отопления и ГВС — пластинчатые, разборные, производства «Ридан» или аналог.
		6. Дополнительные требования
6.1.	Требования к составу и содержанию разделов проектной и рабочей документации	Состав проектной документации должен соответствовать Положению, утверждённому постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (в редакции, утвержденной постановлением Правительства РФ от 27.05.2022 № 963). При разработке проектной и рабочей документации учитывать требования: - Федерального закона РФ № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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

Кол.уч

022/06-906-ПЗ.П 22

906

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Дополнительные требования к разработке проектной и рабочей документации: 1. Предусмотреть домофонную связь. 2. Предусмотреть видеонаблюдение в кабинах лифтов жилой части.
		На стадии рабочей документации разработать проект уличного электроосвещения площадок благоустройства и парковок в границах этапа строительства. До начала разработки раздела, расстановку опор освещения согласовать с Заказчиком. Сметную документацию не разрабатывать.
		5. Технические мероприятия ИТМ ГО и ЧС не разрабатывать. Необходимость разработки дополнительных мероприятий, выявленных в ходе проектирования или в связи с изменением задания и\или исходных данных, оформить протоколом и дополнительным соглашением.
6.2.	Особые условия	1. Проектная организация защищает решения, принятые в проектной документации в уполномоченных органах экспертизы и оказывает содействие Заказчику в согласовании проектов в контролирующих и инспектирующих инстанциях, а так же с заинтересованными организациями, при этом Заказчик инициирует процесс согласования и оплачивает услуги согласующих организаций. Специалисты проектной организации устраняют замечания технического характера. 2. Полный комплект готовой проектной документации выдается
		Заказчику в электронном виде в формате pdf для передачи в экспертизу. Необходимые разделы и количество экземпляров проектной документации на бумажном носителе выдаются Заказчику по договоренности.
		3. Рабочая документация разрабатывается и передается Заказчику после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, утверждения и согласования в установленном порядке. Рабочая документация выдается Заказчику в электронном виде в формате pdf и на бумажном носителе в количестве 4-х (четырех) экземпляров каждого раздела в соответствии с графиком проектирования, если не оговаривается иное.

Проверил:

Инженер Отдела капитального строительства ООО «Энергомонтаж»

А. Н. Матюшов

Составил:

Главный инженер проекта ООО ПКБ «Энергомонтаж»

Мапу А. А. Шаповалов

нв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

14

ООО СЗ "Энергострой" (OFPH 1185476100039)

ул. Тюленина, 26, оф. 21, г. Новосибирск, 630061

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование земель или земельных участков, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута в установленных Правительством Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 случаях

№ Ru 5435-22-2306

от 22. 11.20 22

Мэрия города Новосибирска, руководствуясь статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300, постановлением Правительства Новосибирской области от 20.07.2015 № 269-п, решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 705 разрешает использование земель площадью 6839 кв. м. в соответствии с Приложением к настоящему разрешению, расположенных адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Декоративный Питомник, для размещения проезда.

Размер платы за использование: 122550,31 руб.

Срок действия настоящего разрешения: 22.11.2022 -21.11.2025.

1. Не допускается использование земель или земельных участков на основании данного разрешения в целях осуществления предпринимательской деятельности.

- 2. Действие разрешения досрочно прекращается со дня предоставления земельного участка физическому или юридическому лицу, уведомление о предоставлении земельного участка таким лицам направляется пользователю в течение 10 дней.
- 3. Разрешение не является основанием для подачи заявления на снос зеленых насаждений, расположенных на землях, земельном участке.
- 4. Не допускается установка ограждающих конструкций и устройств земель или земельных участков, на основании данного разрешения.
- 5. Приступить к использованию земель, требующему в соответствии с законами и подзаконными актами согласования с владельцами инженерных сетей, после получения согласования владельцев инженерных сетей в границах разрешенных к использованию земель.
- 6. В случае, если использование земель или земельного(-ых) участка(-ов) на основании разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах разрешенных к использованию, пользователь обязан:
- 6.1. Привести такие земли или земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием.
 - 6.2. Выполнить необходимые работы по рекультивации таких земель или земельных участков.

Приложение: схема границ земель или частей земельных участков на кадастровом плане территории; расчет размера платы за использование земель или земельных

участков.

							А.П. Драб	кин	
						022/06_906_П	з п 23		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/00 700 11	J.11 23		
Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
				,			П	1	5
Н. конт	rp.	Потеряє	ев «	Atome	07.23	Приложение 23	проектное вюро	KOHCT	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
	Изм.	Изм. Кол.уч Разработал	Изм. Кол.уч Лист Разработал Коробе	Изм. Кол.уч Лист №док Разработал Коробейникова	Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Разработал Коробейникова <i>Уму</i> —	Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата Разработал Коробейникова Дму— 07.23	градостроительства мэрии города Новосибирска ———————————————————————————————————	градостроительства мэрии города Новосибирска А.П. Драб О22/06—906—ПЗ.П 23 Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата Разработал Коробейникова № 07.23 Приложение 23	1

2

Граница разрешенных к использованию земель и земельных участков на кадастровом плане территории

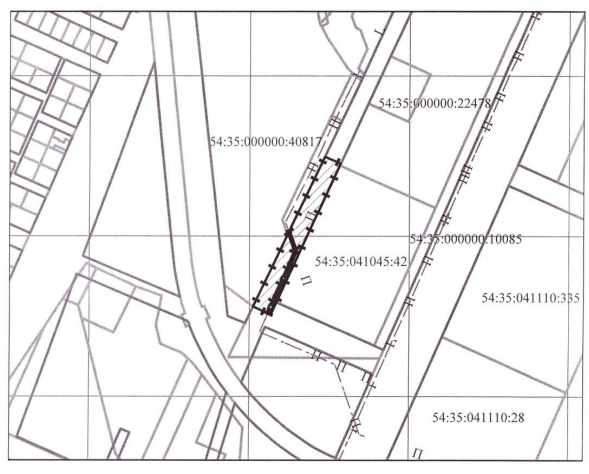
Местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, ул.

Декоративный Питомник

Кадастровый квартал: 54:35:041045

Учетный номер: 24635

Планшеты масштаба 1:500 № 8345, 8344



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

красная линия

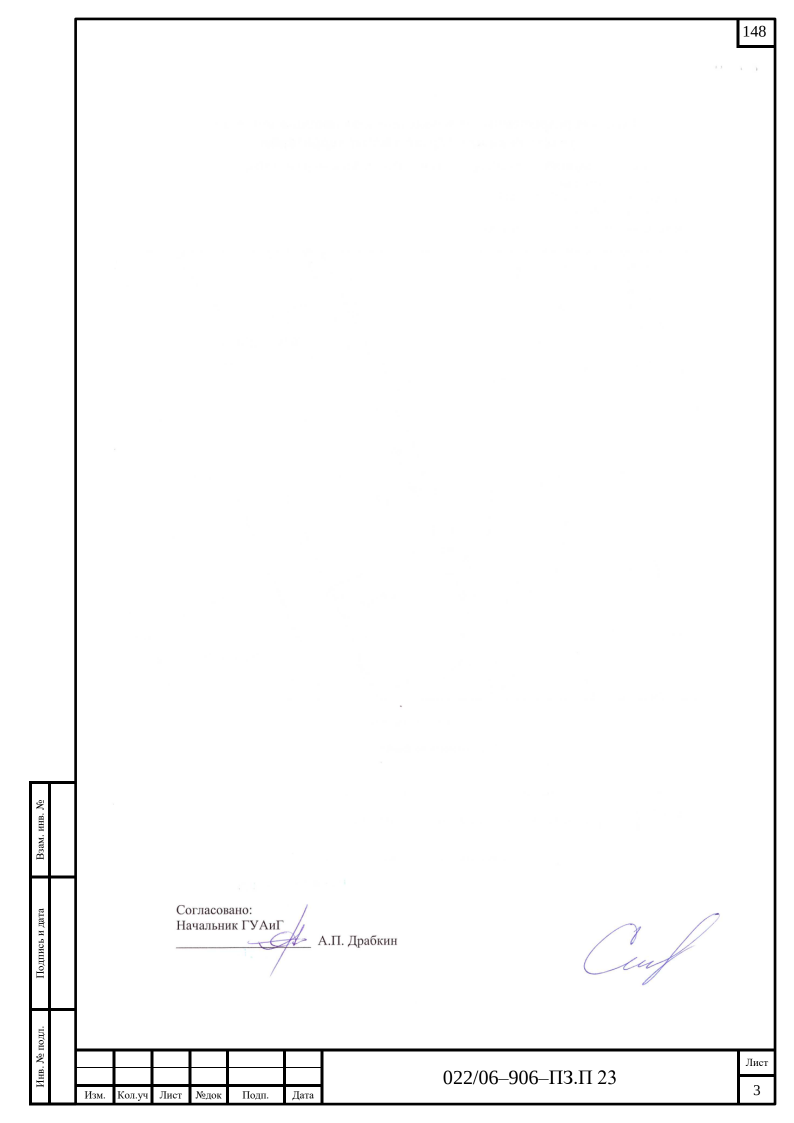
границы предоставленных земельных участков

граница разрешенных к использованию земель

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

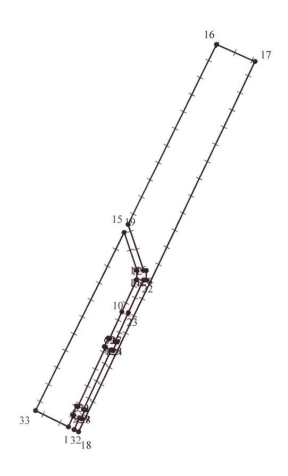
ı						
I						
I						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

022/06-906-ПЗ.П 23



Приложение к разрешению на использование земель, земельных участков от _____ $N_{\underline{0}}$ _____

Схема границ земель, земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:2 000

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06–906–ПЗ.П 23

Площадь: 6839 кв.м

Обозначение характерных	Коо	рдинаты, м
точек границ	Х, м	Ү, м
1	496 538,14	4 198 302,09
2	496 545,66	4 198 305,39
3	496 545,16	4 198 306,48
4	496 550,61	4 198 308,98
5	496 551,07	4 198 307.97
6	496 588,72	4 198 325,36
7	496 588,25	4 198 326.39
8	496 593,71	4 198 328,89
9	496 594,17	4 198 327,88
10	496 612,23	4 198 336.13
11	496 633,15	4 198 345.64
12	496 633,13	4 198 347,32
13	496 639,13	4 198 347,40
14	496 639,15	4 198 345,68
15	496 668,43	4 198 335.66
16	496 782,73	4 198 391,80
17	496 771,93	4 198 416.35
18	496 536,78	4 198 304,87
1	496 538,14	4 198 302,09
10	106 662 26	4 100 222 17
19	496 663,36	4 198 333,17
20	496 639,21	4 198 341,44
21	496 639,21	4 198 341,40
22	496 633,32	4 198 341,32
23	496 612,79	4 198 331,98
24	496 595,84	4 198 324,25
25	496 596,21	4 198 323,44
26	496 590,76	4 198 320,94
27	496 590,40	4 198 321,72
28	496 552,75	4 198 304,33
29	496 553,12	4 198 303,53
30	496 547,67	4 198 301,03
31	496 547,33	4 198 301,76
32	496 539,91	4 198 298,50
33	496 550,17	4 198 277,58
19	496 663,36	4 198 333,17

Система координат СК НСО

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
нв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

«Утверждаю»

Заместитель мэра города Новосибирска — начальник департамента строительства и архитектуры мэрин города Новосибирска

А. В. Кондратьев

30.06.2023

09-00

протокол

заседания рабочей группы по вопросам обеспечения проектов жилищного строительства объектами социальной инфраструктуры

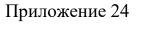
		Присутствовали:	
	1	Члены рабочей группы:	
		Кондратьев Алексей Валерьевич	 заместитель мэра города Новосибирска – начальник департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, руководитель;
		Бондаренко Сергей Валентинович	 председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по муниципальной собственности;
		Гудовский Андрей Эдуардович	 председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по контролю за исполнением органами местного самоуправления и их должностными лицами полномочий по решению вопросов местного значения;
овано		Казаков Сергей Алексеевич	 заместитель начальника департамента образования мэрии города Новосибирска;
Согласовано		Насонова Евгения Владимировна	 начальник отдела принятия имущества в муниципальную собственность управления муниципального имущества мэрии города Новосибирска;
	Взам. инв. №	Науменко Валерий Владимирович	 председатель Новосибирской региональной общественной организации «Ассоциация обманутых дольщиков и инвесторов»;
	Взал	Поскачин Олег Владимирович	- заместитель начальника управления строительства и
	дата		
	ИД		

ись							
Подпись							
Π							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Разрабо	отал	Коробеі	и́никова	Jun-	07.23	
ЮДЛ					0		
No 11							
Инв. № подл.					11		
1	Н. конт	p.	Потеряє	ев _	Alone	07.23	

022/06–906–ПЗ.П 24

 Стадия
 Лист
 Листов

 П
 1
 5





	инженерного обеспечения мэрии города Новосибирска — начальник отдела капитального строительства и инженерного обеспечения;
Пузик Эллина Руслановна	 начальник управления правового обеспечения в сфере строительства, архитектуры и жилищных вопросов мэрии города Новосибирска;
Стасенко Наталья Николаевна	 начальник управления экономической экспертизы мэрии города Новосибирска;
Титаренко Игорь Николаевич	 председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по социальной политике и образованию;
Трубников Сергей Михайлович	 председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по градостроительству;
Улитко Евгений Владимирович	 начальник управления архитектурно-строительной инспекции мэрии города Новосибирска;
Чернозипунникова Вероника Александровна	 консультант отдела градостроительных программ и комплексного развития территории управления строительства и инженерного обеспечения мэрии города Новосибирска, секретарь;
Чичкань Ольга Викторовна	 заместитель начальника управления строительства и инженерного обеспечения мэрии города Новосибирска начальник отдела градостроительных программ и комплексного развития территорий;
Чуклай Олег Анатольевич	 заместитель начальника управления по земельным ресурсам мэрии города Новосибирска — начальник отдела образования земельных участков;
	- и. о. заместителя прокурора города Новосибирска,
Юхлин Виктор Александрович	юрист 2 класса.
Юхлин Виктор Александрович ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется	юрист 2 класса.
	юрист 2 класса.
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется	юрист 2 класса. - представитель ООО «Брусника»;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные:	норист 2 класса.представитель ООО «Брусника»;представитель ООО СЗ «Энергострой»;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович	юрист 2 класса. - представитель ООО «Брусника»; - представитель ООО СЗ «Энергострой»; - представитель ООО «Брусника»;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна Левыкин Кирилл Владимирович	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»; заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города; представитель ООО СЗ «ЖКС»;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна Левыкин Кирилл Владимирович Ложкин Александр Юрьевич	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»; заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна Левыкин Кирилл Владимирович Ложкин Александр Юрьевич Мариненко Ольга Васильевна	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»; заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города; представитель ООО СЗ «ЖКС»; представитель ООО СЗ «ЖКС»; начальник Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна Левыкин Кирилл Владимирович Ложкин Александр Юрьевич Мариненко Ольга Васильевна Павлов Анатолий Владимирович	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»; заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска — главный архитектор города; представитель ООО СЗ «ЖКС»; представитель ООО СЗ «ЖКС»; начальник Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; заместитель начальника департамента культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска;
ВСЕГО: 16 человек, кворум имеется Приглашенные: Ансимов Михаил Владимирович Дебов Глеб Валерьевич Зырянов Борис Сергеевич Лесникова Татьяна Сергеевна Левыкин Кирилл Владимирович Ложкин Александр Юрьевич Мариненко Ольга Васильевна Павлов Анатолий Владимирович Позднякова Елена Викторовна	 представитель ООО «Брусника»; представитель ООО СЗ «Энергострой»; представитель ООО «Брусника»; консультант отдела правового обеспечения Совета депутатов города Новосибирска; представитель ООО СЗ «Дом Солнца»; заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска — главный архитектор города; представитель ООО СЗ «ЖКС»; представитель ООО СЗ «ЖКС»; начальник Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; заместитель начальника департамента культуры, спорта и молодежной политики мэрии города

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Рабочей группой рассмотрены следующие вопросы:

- 1. Обеспечение объектами дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования жителей города Новосибирска при строительстве нижеперечисленных объектов капитального строительства:
- 1.1. Многоквартирные жилые дома №№ 904 907 на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:000000:44489, 54:35:000000:4448, 54:35:041045:1811, 54:35:041045:1814 по Красному проспекту в Заельцовском районе города Новосибирска (застройщик ООО СЗ «Энергострой», площадь квартир 42 527,3 м 2).
- 1.2. Многоквартирные жилые дома на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:074245:2901, 54:35:074245:2880, 54:35:074245:3763, 54:35:074250:4079, 54:35:074250:4080, 54:35:074250:4086, 54:35:074250:4087, 54:35:074250:1663 по ул. Большевистской в Октябрьском районе города Новосибирска (застройщик ООО «Брусника», площадь квартир $260\ 000\ \text{м}^2$).
- 1.3. Многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 54:35:052860:664 по ул. Гэсстроевской в Кировском районе города Новосибирска (застройщик AO «ACTOH. CTPOЙТРЕСТ 43», площадь квартир $10\ 032,6\ \text{M}^2$).
- 1.4. Многоквартирные жилые дома на земельном участке с кадастровым номером 54:35:081350:174 по Старому шоссе в Первомайском районе города Новосибирска (застройщик OOO C3 «Дом Солнца», площадь квартир 19 751,0 м²).
- 1.5. Многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 54:35:033060:2221 по Красному проспекту в Заельцовском районе города Новосибирска (застройщик ООО «ЕВРОПА» площадь квартир $28\,500,0\,\mathrm{m}^2$).
- 1.6. Многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 54:35:091310:807 по ул. Рубиновой в Советском районе города Новосибирска (застройщик ООО «СЗ РНГС», площадь квартир 7.775,7 м²).
- 1.7. Многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 54:35:0333070:1587 по ул. Светлановской в Заельцовском районе города Новосибирска (застройщик ООО C3 «ЖКС», площадь квартир 8 542,03 m^2).

Рабочей группой приняты следующие решения:

- 1. По вопросу обеспечения объектами дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования жителей города Новосибирска при строительстве нижеперечисленных объектов капитального строительства рекомендовать:
- 1.1. После заключения соглашения о взаимодействии выдать застройщику ООО СЗ «Энергострой» разрешение на строительство многоквартирных жилых домов №№ 904, 905, 906 и 907 на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:000000:44489, 54:35:000000:4448, 54:35:041045:1811, 54:35:041045:1814 по Красному проспекту в Заельцовском районе города Новосибирска (площадь квартир 42 527,3 м²).

(Застройщиком ООО СЗ «Энергострой» планируется заключить с мэрией города Новосибирска соглашение о взаимодействии при строительстве встроенного детского сада по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе на 70 мест)

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

21.11

ПРОТИВ: 2 (Бондаренко С.В., Юхлин В. А.)

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: нет

1.2. После заключения соглашения о взаимодействии № 1 выдать застройщику ООО «Брусника» разрешение на строительство объекта «Многоквартирный дом № 44 (по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

(Застройщиком ООО «Брусника» планируется заключить с мэрией города Новосибирска следующие соглашения о взаимодействии:

- № 1 на безвозмездное выполнение работ по проектированию здания школы на 1100 мест по ул. Большевистской в Октябрьском районе;

- № 2 на строительство и безвозмездную передачу в муниципальную собственность города Новосибирска двух встроенно-пристроенных в многоквартирные жилые дома по ул. Большевистской детских садов вместимостью на 90 и 100 мест)
- 1.2.1. ООО «Брусника» для получения разрешений на строительство каждого очередного этапа строительства многоквартирных жилых домов на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:074245:2880, 54:35:074245:3763, 54:35:074250:4079, 54:35:074250:4080, 54:35:074250:4086, 54:35:074250:4087, 54:35:074250:1663 по ул. Большевистской в Октябрьском районе (площадь квартир 237 800 м²) направлять в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска обоснование соответствия планируемых затрат на развитие социальной инфраструктуры в соответствии с соглашением № 2 объемам реализации объектов жилищного строительства.

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 15

ПРОТИВ: 1 (Бондаренко С.В.)

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: нет

1.3. После заключения соглашения о взаимодействии выдать застройщику АО «АСТОН. СТРОЙТРЕСТ 43» разрешение на строительство многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 54:35:052860:664 по ул. Гэсстроевской в Кировском районе города Новосибирска (площадь квартир 10 032,6 м²).

(Застройщиком АО «АСТОН. СТРОЙТРЕСТ 43» планируется заключить с мэрией города Новосибирска соглашение о взаимодействии на технологическое подключение к централизованным системам жизнеобеспечения общеобразовательной школы по ул. Сузунской и вынос магистральных сетей инженерно-технического обеспечения за границы земельного участка, предусмотренного для строительства школы по ул. Сузунской).

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 14

ПРОТИВ: 1 (Юхлин В. А.)

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1 (Бондаренко С.В.)

1.4. После заключения соглашения о взаимодействии выдать застройщику ООО СЗ «Дом Солнца» разрешение на строительство многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 54:35:081350:174 по Старому шоссе в Первомайском районе города Новосибирска (площадь квартир $19751,0~\text{m}^2$).

(Застройщиком ООО СЗ «Дом Солнца» планируется заключить с мэрией города Новосибирска соглашение о безвозмездном выполнении работ по капитальному ремонту здания бывшего детского сада по ул. Красноуфимской, 4 в целях создания дополнительных мест в школе № 112 в Советском районе).

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 15

ПРОТИВ: нет

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1 (Бондаренко С.В.)

1.5. После подписания договора купли-продажи на земельный участок по ул. Каунасской, 3 и заключения соглашения о взаимодействии выдать застройщику ООО «ЕВРОПА» разрешение на строительство многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 54:35:033060:2221 по Красному проспекту в Заельцовском районе города Новосибирска (площадь квартир 28 500,0 м²).

(Застройщиком ООО «ЕВРОПА» планируется заключить с мэрией города Новосибирска соглашение о безвозмездной передаче в муниципальную собственность города Новосибирска земельный участок с кадастровыми номером 54:35:033135:2 в целях последующего формирования земельного участка под размещение детского сада на 120 мест)

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 15

ПРОТИВ: нет

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1 (Бондаренко С.В.)

1.6. После заключения соглашения о взаимодействии выдать застройщику ООО «СЗ РНГС» разрешение на строительство многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 54:35:091310:807 по ул. Рубиновой в Советском районе города Новосибирска (площадь квартир 7.775,7 м²).

(Застройщиком ООО «СЗ РНГС» планируется заключить с мэрией города Новосибирска соглашение о безвозмездном выполнении работ по капитальному ремонту помещений музыкальной школы № 15 по ул. Кутателадзе, 16).

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 15

ПРОТИВ: нет

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1 (Бондаренко С.В.)

- 1.7. Внести изменения в разрешение от 18.05.2018 № 54-Ru54303000-88-2018 (в ред. от 21.06.2023) на строительство многоквартирных домов на земельном участке с кадастровым номером 54:35:033070:1587 по ул. Светлановская в Заельцовском районе (5 этапов строительства) в части увеличения общей площади квартир многоквартирных домов не более 5% (застройщик ООО C3 «ЖКС», увеличение площади квартир на 2 840 м²).
- 2. При внесении изменений в разрешения на строительство многоквартирных жилых домов не рассматривать вопрос их обеспечения объектами социальной инфраструктуры на заседании рабочей группы в случае изменения площади квартир на 5 % и менее.

ПРОГОЛОСОВАЛО: 16

3A: 15

ПРОТИВ: нет

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1 (Бондаренко С.В.)

Протокол вела Чернозипунникова 2275029

№док

Лист

Подп.

Дата

Подпись и дата		
подл.	10	
Инв. № подл.	11	TC.
L	Изм.	Кол.уч

Взам. инв.

Соглашение о взаимодействии

при строительстве встроенного детского сада по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе города Новосибирска

г. Новосибирск

ИНВ.

«05» июля 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «Энергострой» в лице директора Каличенко Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1»,

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в лице заместителя мэра города Новосибирска — начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Кондратьева Алексея Валерьевича, действующего на основании Положения о департаменте строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 705, именуемый в дальнейшем «Сторона 2»,

Департамент образования мэрии города Новосибирска в лице начальника департамента образования мэрии города Новосибирска Ахметгареева Рамиля Миргазяновича, действующего на основании Положения о департаменте образования мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 743, именуемый в дальнейшем «Сторона 3»,

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска в лице начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Жигульского Георгия Викторовича, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, именуемый в дальнейшем «Сторона 4»,

далее совместно именуемые «Стороны», на основании п. 1.1 протокола заседания рабочей группы по вопросам обеспечения проектов жилищного строительства объектами социальной инфраструктуры от 30.06.2023 № 109 заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

- 1.1. Предметом настоящего соглашения является осуществление сотрудничества Сторон в соответствии с условиями настоящего Соглашения по его реализации и исполнению обязанностей, предусмотренных разделом 2 Соглашения.
 - 1.2. Целями настоящего Соглашения являются:
- социально-экономическое партнерство Сторон в соответствии опринципами законности, равенства, доверия и делового сотрудничества;
- создание благоприятных условий для социально-экономического развития города Новосибирска.

2. Обязанности Сторон

В рамках настоящего соглашения Стороны распределили обязанности следующим образом:

ись и дата				след	ующим об 2.1. Сто		по настоящему соглашению обязуется:	o Villa Tridigija (III) Electrica		
подпись и	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	022/06-906-П	3.П 25		
	Разрабо	отал	Коробеі	йникова	Jun-	07.23		Стадия	Лист	Листов
№ подл.					0			П	1	8
Инв. № г	Н. конт	p.	Потеряе	èB _	Atone	07.23	Приложение 25	ПРОЕКТНОЕ БЮРО	[님께 Ш конст	РОЕКТНО- РУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

- 2.1.1. Обеспечить выполнение условий проекта планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах, утвержденного постановлением мэрии города Новосибирска от 13.07.2022 № 2377 (далее Проект планировки территории), направленных на реализацию проекта по строительству встроенного детского сада на 70 мест в квартале 121.02.01.02, необходимого для обслуживания многоквартирных жилых домов.
- 2.1.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента уведомления Стороной 3 о готовности технического задания на выполнение проектной, рабочей документации по строительству встроенного детского сада на 70 мест (далее Объект), принять его согласно пункту 2.3.1 настоящего соглашения.
- 2.1.3. Не позднее 3 (трех) месяцев с момента исполнения пункта 2.1.2. настоящего соглашения, за счет собственных средств выполнить разработку проектной документации по строительству Объекта в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, а также полученным техническим заданием на ее выполнение.
- 2.1.4. Не позднее 8 (восьми) месяцев с момента исполнения пункта 2.1.2. настоящего соглашения, за счет собственных средств выполнить разработку рабочей документации по строительству Объекта в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, а также полученным техническим заланием на ее выполнение.
- 2.1.5. Не позднее 30.06.2027 осуществить за счет собственных средств следующие мероприятия:
- 2.1.5.1. Осуществить строительство объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 905 с встроенным детским садом - VIII этап строительства многоквартирных многоэтажных жилых домов с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе города Новосибирска» (далее - Многоквартирный дом № 905) на земельном участке с кадастровым номером ПО адресу: Российская 54:35:000000:44489, расположенном Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Декоративный Питомник и находящемся у Стороны 1 на праве аренды (в соответствии с договором аренды земельного участка от 24.12.2021, сроком действия до 24.12.2031, государственная регистрация: № 54:35:000000:44489-54/163/2022-2 от 07.12.2022), на следующих условиях:
- 2.1.5.1.1. Размещение Объекта должно соответствовать санитарным правилам СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее санитарные правила СП 2.4.3648-20), иным нормам и требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также разработанной проектной, рабочей документации, согласно пункту 2.1.3 настоящего соглашения.
- 2.1.5.1.2. Площадь Объекта должна составлять не менее 1200 кв. м в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20, иными нормами и требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.
- 2.1.5.1.3. Площадь земельного участка с кадастровым номером 54:35:041045:1811, предназначенного для обслуживания Объекта и находящегося у **Стороны 1** на праве аренды (в соответствии с договором аренды земельного

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Полп.

Дата

участка от 17.01.2023, сроком действия до 17.01.2033, государственная регистрация: № 54:35:041045:1811-54/177/2023-5 от 01.03.2023), должна составлять не менее 1575 кв. м и соответствовать нормам, установленным Решением Совета Депутатов города Новосибирска от 02 декабря 2015 года №96 «О местных нормативах градостроительного проектирования города Новосибирска» (с изменениями на 25 апреля 2018 года), иным нормам и требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

2.1.5.2. Получить разрешение на ввод Многоквартирного дома № 905 в эксплуатацию в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.1.5.3. Выполнить за счет собственных средств благоустройство территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:041045:1811 в соответствии с предъявляемыми к размещению элементов благоустройства образовательных учреждений нормами и требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

2.1.6. Не позднее 3 (трех) месяцев после исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 2.1.5.2 настоящего соглашения, посредством заключения договора дарения со **Стороной 4** безвозмездно передать в муниципальную собственность в качестве дара Объект.

Осуществить снятие ограничения прав и обременения объектов недвижимости в отношении Объекта до подписания договора дарения (в случае их наличия). Сторона 1 гарантирует, что передаваемый в качестве дара Объект на дату подписания договора дарения не состоит в споре и под арестом, не является предметом залога, не обременено правами третьих лиц.

2.1.7. Не позднее 3 (трех) месяцев с момента исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 2.1.5.3 настоящего соглашения, в порядке, предусмотренном статьей 236 Гражданского кодекса Российской Федерации и пунктом 2 статьи 53 Земельного кодекса Российской Федерации, отказаться от права собственности в отношении земельного участка с кадастровым номером 54:35:041045:1811, посредством подачи заявления о таком отказе в орган регистрации прав.

Обеспечить снятие ограничения прав и обременения объектов недвижимости в отношении земельного участка с кадастровым номером 54:35:041045:1811 (в случае их наличия).

- 2.1.8. Выполнять иные действия, направленные на реализацию настоящего соглашения.
- 2.2. **Сторона 2** в целях надлежащего исполнения **Стороной 1** обязанностей, указанных в пункте 2.1 настоящего соглашения, обязуется:
- 2.2.1. Осуществлять взаимодействие в целях реализации **Стороной 1** строительства Многоквартирного дома № 905, указанного в пункте 2.1.5.1 настоящего соглашения, в том числе обеспечить участие в совещаниях по вопросам, связанным с предметом настоящего соглашения.
- 2.2.2. Осуществлять координацию структурных подразделений мэрии города Новосибирска с целью соблюдения последовательности и сроков выполнения административных процедур и иных необходимых действий, относящихся к компетенции Стороны 2, по вопросам, связанным со строительством Объекта.
- 2.2.3. Выполнять иные действия, направленные на реализацию настоящего соглашения.
 - 2.3. Сторона 3 по настоящему соглашению обязуется:
- 2.3.1. В срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего соглашения обеспечить подготовку технического задания на

	ным
	K
Š	жи»,
Взам. инв. №	рача СП
Вза	твом
	ации.
Подпись и дата	м 1 ми 1 меро: эгося льноі

№ подп.

ГВ

ва

OM C

по

MOC

И

нды

ная

щих

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 25

выполнение проектной, рабочей документации по строительству Объекта и

- 2.3.2. За счет средств бюджета города осуществить приобретение передать его Стороне 1. технологического оборудования, медицинского оборудования, детской мебели, спортивного инвентаря, учебно-наглядных пособий не позднее 6 месяцев с момента уведомления Стороной 1 Стороны 3 о готовности приемки и установки
- 2.3.3. Выполнять иные действия, направленные на реализацию настоящего оборудования. соглашения.
 - 2.4. Сторона 4 по настоящему соглашению обязуется:
- 2.4.1. В случае исполнения пункта 2.1.6 настоящего соглашения принять в муниципальную собственность города Новосибирска Объект с элементами благоустройства, указанными в пункте 2.1.5.3 настоящего соглашения.
- 2.4.2. Обязуется выполнять иные действия, направленные на реализацию настоящего соглашения.

3. Ответственность Сторон

- 3.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему соглашению виновная Сторона несет ответственность по принятым на себя обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение другими Сторонами обязательств по настоящему соглашению перед третьими лицами.

4. Порядок взаимодействия Сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы

- 4.1. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом обязательства по настоящему соглашению, несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему соглашению оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (в том числе объявление военного положения, блокады, забастовок, пандемии, эпидемии).
- 4.2. Сторона, нарушившая условия настоящего соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:
- 4.2.1. уведомить в письменной форме другие Стороны о наступлении указанных обстоятельств не позднее 10 (десять) рабочих дней с даты их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;
- 4.2.2. уведомить в письменной форме другие Стороны о возобновлении исполнения своих обязательств по настоящему соглашению.
- 4.3. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранени: последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силь послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнении обязательств по настоящему соглашению.

5. Изменение соглашения

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

ie

С

ro

В

110

по на

цее ред

зом сть, цим по

пия,

ении

ении

ения силы, ению

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

5.1. Настоящее соглашение может быть изменено по соглашению Сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации и оформляется дополнительным соглашением к настоящему соглашению.

5.2. Любые изменения и дополнения, дополнительные соглашения к настоящему соглашению действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны всеми Сторонами.

5.3. В целях внесения изменений в условия настоящего соглашения одна из Сторон направляет другим Сторонам соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений.

Сторона, получившая указанное предложение, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты его получения рассматривает его и принимает решение о согласии или об отказе внести изменения в условия настоящего соглашения.

6. Срок действия соглашения

- 6.1. Настоящее соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до исполнения ими своих обязательств.
- 6.2. Настоящее соглашение может быть досрочно расторгнуто по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7. Разрешение споров

- 7.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим соглашением, а также все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в данном соглашении, будут разрешаться путем переговоров на основе законодательства Российской Федерации.
- 7.2. В случае недостижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты ее получения.

В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

7.3. В случае возникновения судебных споров Стороны обязуются разрешать их в Арбитражном суде Новосибирской области.

8. Антикоррупционная оговорка

- 8.1. Стороны подтверждают, что им известны требования законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции при осуществлении хозяйственной деятельности (далее антикоррупционные требования). Стороны обязуются обеспечить соблюдение антикоррупционных требований при исполнении настоящего соглашения своими сотрудниками, представителями, аффилированными лицами и иными контрагентами, привлекаемыми ими для исполнения соглашения.
- 8.2. Сторона, которой стало известно о фактах неправомерного (с нарушением антикоррупционных требований) получения сотрудниками или представителями другой Стороны (лично или через посредников) доходов в виде денег, иного имущества, в том числе имущественных прав, услуг имущественного

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 25

характера, результатов выполненных работ или каких-либо выгод (преимуществ) в связи с заключением и исполнением настоящего соглашения (далее - получение доходов с нарушением антикоррупционных требований), обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 2 (двух) рабочих дней.

- 8.3. Сторона, у которой появились обоснованные подозрения в получении доходов с нарушением антикоррупционных требований, может направить другой Стороне запрос о представлении документов и информации, необходимых для проверки таких подозрений, за исключением документов и информации, доступ к которым ограничен в соответствии с федеральными законами. Сторона, получившая указанный запрос, обязана дать на него мотивированный ответ, а также представить другой Стороне запрашиваемые документы и информацию (либо указать основания для отказа в их предоставлении, предусмотренные нормами действующего законодательства) в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения запроса, если иной срок не будет установлен по соглашению Сторон.
- 8.4. При наличии доказательств получения доходов с нарушением антикоррупционных требований, а также при наличии обоснованных подозрений в этом и неисполнении другой Стороной обязанности представить запрашиваемые документы и информацию, Сторона вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязательств по настоящему соглашению, в том числе оплату по настоящему соглашению, до урегулирования Сторонами спора или его разрешения в судебном порядке. Если при этом имеются доказательства совершения уголовного преступления или административного правонарушения коррупционной направленности либо в результате нарушения антикоррупционных требований Стороне причинены убытки, указанная Сторона вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящее соглашение.
- 8.5. Сторона, нарушившая антикоррупционные требования и (или) условия настоящей антикоррупционной оговорки, обязана возместить другой Стороне возникшие у нее в результате этого убытки. Порядок возмещения убытков определяется законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее соглашение составлено на русском языке в 4 (четырех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.2. Все уведомления и сообщения, связанные с оформлением настоящего соглашения, должны направляться в письменной форме и подписываться уполномоченными лицами Сторон.

9.3. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты этого изменения.

Инв. № подл.				
Подпись и дата				

10. Реквизиты и подписи Сторон Сторона 1: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «Энергострой» 630061, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Тюленина, д. 26, оф. 215, тел. (383) 347-81-00, факс: (383) 347-83-43, e-mail: em-2002@mail.ru, ИНН/ОГРН 5410077581/1185476100039 /В. А. Каличенко Директор М. П. ie Сторона 2: Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50 В Тел. 8 (383) 227-50-49 ae ИНН/ОГРН 5406418091/ 1075406048112 ке M Заместитель мэра города Новосибирска – ПИ начальник департамента строительства и В. Кондратьев ва архитектуры мэрии города Новосибирска ия ых M. M. В Сторона 3: RN Департамент образования мэрии города Новосибирска 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 34 не COB Тел. 8 (383) 227-45-00 ИНН/ОГРН 5406010016/1035402456341 Начальник департамента образования Р. М. Ахметгареев мэрии города Новосибирска ex) ДЛЯ М. П. его Сторона 4: земельных и имущественных отношений мэрии города ъся Департамент Новосибирска 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50 ана гого Тел. 8 (383) 227-51-00 ИНН/ОГРН 5406102806/1025402451470 U. o. Начальник департамента земельных и имущественных отношений /Г. В. Жигульский мэрии города Новосибирска В.В. Зарубиц

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

Изм.

Кол.уч

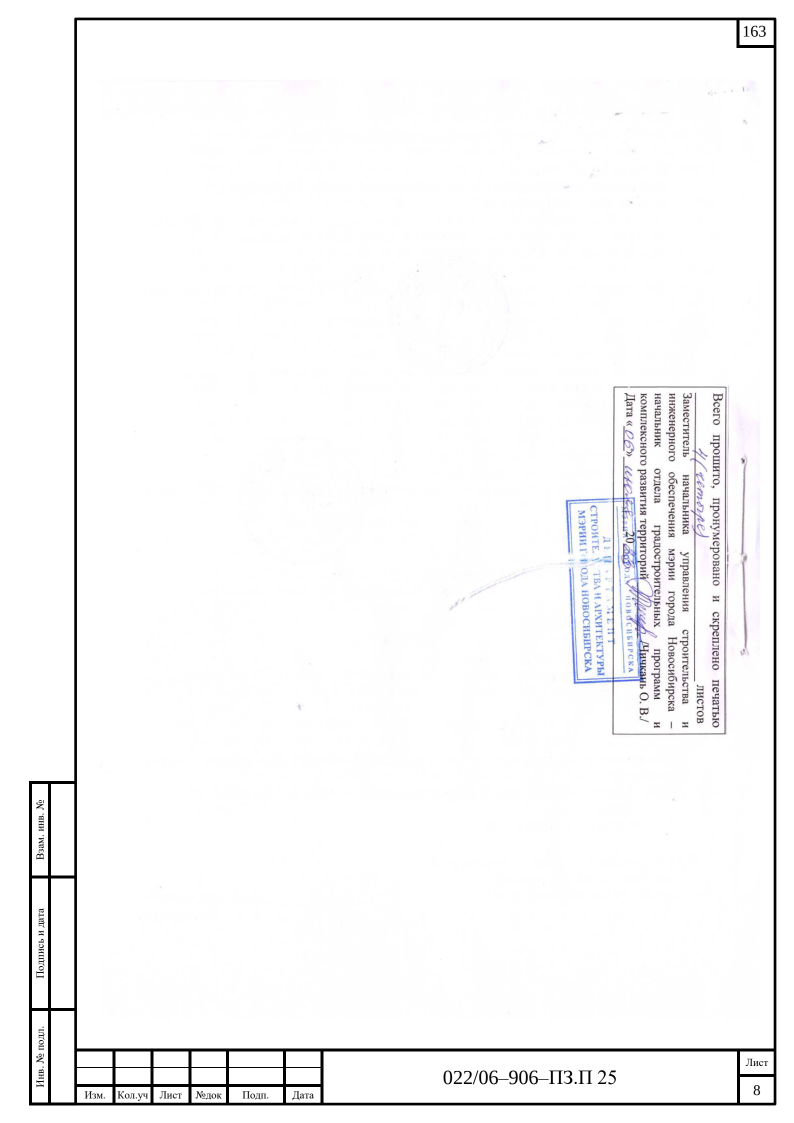
Лист

№док

Подп.

Дата

022/06-906-ПЗ.П 25



Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ» (ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл. г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sim-se@yandex.ru; sibexpert-nsw.ru; sibexpert-nsw.ru; sibexpert-nsw.ru; sibexpert-nsk.ru; <a href="mailto:sibexper

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015



Взам. инв.

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

From Н.П. Подоляк wo 2023

MII.

CNEOKCHEPT

2407460280

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

проектной документации о соответствии размещения объекта

(проведение инспекции методом экспертиз)

от 24.07.2023

№ 1Э38223

Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик), адрес (юридический, фактический): ООО СЗ «Энергострой»; 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Объект инспекции, для которого отводится участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап» Место нахождения участка: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Декоративный питомник, к.н. 3 3.y. 54:35:000000:44488 Основание для проведения экспертизы: заявка на проведение санитарно-эпидемиологической 4 экспертизы от 06.07.2023 5 На экспертизу представлены документы (наименование, дата, номер): - Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, ИНН/КПП 5410077581/541001001; - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица за ОГРН 1185476100039; - Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник г. Новосибирска. Многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 906, 907 с помещениями обслуживания жилой застройки. Жилой дом № 906», шифр 30-22-ИГИ, инв. № 32-2023, выполнен ООО «Стадия НСК»; - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости – земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выдана Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области от 01.03.2023; - Договор аренды земельного участка от 17 января 2023 года; - Градостроительный план земельного участка № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309 от 20.03.2023, выдан департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска 20.03.2023 на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488; - Проектная документация. Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап. Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка», Том 2. Шифр 022/06-906-ПЗУ, разрабо

a.				констр - Согл	рукторское	бюро «С	унергомонтаж»; мусороудаления от 21.04.2023 № 30/03.1/07652. Выдан			
Подпись и дата										
Под	**	Y4					022/06-906-П	3.П 26		
-	Изм.	Кол.уч		№док	Подп.	Дата		C	П	П
Ŀ	Разраб	отал	Коробеі	1 НИКОВа	Juy-	07.23		Стадия	Лист	Листов
подл.					0 -			Π	1	10
શ્							Приложение 26	<u> A</u> nn		POEKTHO-
Инв.					110				님께 ()) конст	ГРУКТОРСКОЕ "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
	Н. конт	гр.	Потеряе	èв	Atome	07.23		ПРОЕКТНОЕ БЮРО	IIAM	

строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска;

- Согласование размещения специализированных хозяйственных площадок для хранения ТБО многоквартирных многоэтажных домов № 906-916 (по генплану), выдано ООО СЗ «ВейкПарк»;
- Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, выданы 17 апреля 2023 г. № 5-11210 МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»;
- Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, выданы 17 апреля 2023 г. № 5-11210 /1 МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»;
- Технические условия и требования на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выданы 13.03.2023 № ТУ-Л-2557/23 МП «МЕТРО МиР»;
- Условия подключения к системе теплоснабжения от 20.06.2023 № 336, выданы Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»;
- Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 22.05.2023 № 2023-719, выданы Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс». Изменения от 22.05.2023 № 2023-739 в технические условия для технологического присоединения к электрическим от 22.05.2023 № 2023-719, выданы Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»;
- Решение старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 от 20.10.2022;
- Заключение филиала ПАО «ОАК» НАЗ им. В.П. Чкалова от 14 сентября 2022 г.;
- Ответ на обращение, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области от 10 марта 2021 г. № 01/54-00-01/ИсхОГ-2729-2021;
- Протоколы лабораторных испытаний, выданные аккредитованной ИЛ: протокол радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»;

протокол испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»;

протокол инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»;

протокол инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»;

протокол инструментальных измерений электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»;

протокол испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815, выдан Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России;

- Экспертные заключения, выданные аккредитованным органом инспекции:

экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (измерений) от 31.03.2023 № 1РО10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223;

экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1АВ10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223;

экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1Ш10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223;

экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 2Ш10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223;

экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223; экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 081510223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815.

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023

Эксперт В. 20010 В.С. Гоенко

Лист 2 из 10

№ подл.						
Š					111	,
Инв.	1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923
1	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

Подпись и дата

022/06-906-ПЗ.П 26

- 6 Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции, на основании которых дано настоящее заключение:
 - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;
 - СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;
 - СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
 - Характеристика земельного участка: Настоящая санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена с целью обоснования возможности размещения проектируемого объекта: многоквартирного многоэтажного жилого дома № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в границах одного земельного участка с кадастровым номером: 54:35:000000:44488, площадью 98397 кв.м. На участке планируется разместить 11 многоэтажных жилых домов. Всего в рамках проектирования предусмотрено 11 этапов. Строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома № 906, рассмотренного в рамках настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы, является 11-м этапом строительства многоквартирных многоэтажных жилых домов с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторных подстанций по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Рассматриваемый земельный участок с к.н. 54:35:000000:44488 образован путем

т. новосиойрска. Рассматриваемый земельный участок с к.н. 54:35:000000:44488 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:40817 (площадью 150704 кв.м). Площадь земельного участка 11 этапа (жилой дом № 906) — 10215 кв.м.

Согласно разделу «Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости» Выписки Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выданной Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области от 01.03.2023 - рассматриваемый земельный участок относится к Землям населенных пунктов. По ГПЗУ № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309, выданному департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска 20.03.2023 на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 - расположен в территориальной зоне «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)». Виды разрешенного использования: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) - многоквартирные многоэтажные дома; подземные гаражи и автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома; коммунальное обслуживание (3.1) - объекты для обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами (холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения (в том числе поставки на регулярной основе бытового газа в баллонах), теплоснабжения (отопления), в том числе поставки на регулярной основе твердого топлива при наличии печного отопления, сбора неопасных твердых отходов). Таким образом, размещение проектируемого объекта на рассматриваемом земельном участке, относится к основному разрешенному виду использования данного земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488, отведенный под строительство, находится в собственности ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ». Передан в аренду ООО СЗ «Энергострой» для строительства многоэтажной жилой застройки. Договор аренды земельного участка от 17 января 2023 года представлен.

Участок проектирования 13-ти этажного жилого дома № 906 ограничен:

- с севера проектируемыми жилыми домами (15 и 16 этапы),
- с востока проектируемым жилым домом (9 этап),
- с запада территорией свободной от застройки и далее железной дорогой (на расстоянии более 100

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023

Эксперт , В. Сисию В.С. Гоенко

Лист 3 из 10

. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1 - Нов. 504-23 // 04.0923 Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

022/06-906-ПЗ.П 26

- с юга – проектируемыми жилыми домами другого земельного участка, далее проектируемої дорогой и многоэтажной жилой застройкой.

С восточной стороны, на расстоянии более 20 м расположена существующая газовая котельная санитарно-защитная зона которой не пересекает границ отведенного земельного участка.

Внутри земельного участка, на котором ведется проектирование, выделено 3 отдельных земельных участка с кадастровыми номерами: 54:35:031080:392 (127 кв.м), 54:35:031080:393 (127 кв.м) и 54:35:031080:394 (127 кв.м). Эти земельные участки не входят в состав земельного участка проектируемых жилых домов и отводятся под строительство трансформаторных подстанций, проектируемых по отдельному проекту.

Планировочная организация участка строительства дома № 906 выполнена в увязке с общим

Технико-экономические показатели:

- площадь участка 11 этапа в границах землеотвода 10215,0 кв.м;
- площадь участка 11 этапа в границах благоустройства 10215,0 кв.м;
- площадь застройки дома № 906 1785,0 кв.м;
- площадь площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий спортом, хозяйственных

Благоустройство предусмотрено в виде общего дворового пространства на семь домов – № 906-912. Единое дворовое пространство решено как «двор без машин». Представленной проектной документацией на придомовой территории предусмотрены: площадки для игр детей, для отдыха взрослых, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей, стоянки для автотранспорта (парковки), что соответствует требованиям п. 124 СанПиН 2.1.3684-21 эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». На придомовой территории запроектировано электрическое освещение.

Въезд на территорию проектируемого объекта предусматривается с северной стороны. Парковки расположены с юго-западной стороны дома. Всего на территории предусмотрены парковки на 111 машино/мест. Все машино/места размещены в границах земельного участка. Для МГН выделено 10% от общего количества машино/мест, т.е. 12 машино/мест, из них в креслеколяске размером 6х3,6 м - 7 машино/мест.

Согласно представленному заказчиком согласованию системы мусороудаления от 21.04.2023 № 30/03.1/07652, выданному департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска - на территории земельного участка предусмотрены контейнеры для твердых коммунальных отходов (ТКО), установленные на специально отведенной бетонной площадке. Заказчиком представлено согласование размещения специализированных хозяйственных площадок для хранения ТБО многоквартирных многоэтажных домов № 906-916 (по генплану), выданное ООО СЗ «ВейкПарк». Контейнерная площадка для сбора ТКО запроектирована на расстоянии более 20 метров от жилого дома, но менее 100 метров, что соответствует требованиям п. 4 СанПиН 2.1.3684-

Заказчиком представлен расчет инсоляции проектируемых зданий, который подтверждает обеспечение инсоляции квартир всех зданий в пределах гигиенических нормативов - соответствует требованиям п.125 СанПиН 2.1.3684-21. Структура застройки и размещение зданий и сооружений на участке обеспечивает инсоляцию игровых, спортивных площадок, площадок для отдыха. Расчетный коэффициент естественной освещенности для жилых помещений квартир составляет более 0,5%, что соответствует гигиеническим нормативам.

Результаты лабораторно-инструментальных исследований: Для размещения на территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, оценки возможности предусмотренного к строительству многоквартирного многоэтажного жилого дома № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки, были проведены исследования (измерения) атмосферного воздуха, почвы, уровней неионизирующих излучений, обследование земельного участка на соответствие требованиям законодательства Российской шума, радиационное Федерации в части обеспечения гигиенических нормативов, а также радиационной безопасности. Лабораторные исследования (измерения) проведены аккредитованными испытательными лабораториями в соответствии с утвержденной областью аккредитации.

По результатам проведенных исследований (измерений) аккредитованным органом

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021 № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023 № 1938223 Эксперт В. 2000 В.С. Гоенко

Взам. Подпись и дата подл.

ž

504-23 040923 Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 26$

инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093) выданы экспертные заключения о соответствии полученных результатов санитарным правилам и нормативам.

В соответствии с экспертным заключением по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1РО10223П - по проведенной оценке радиационной безопасности обследованной территории, локальных пятен радиационного загрязнения не выявлено. Измеренная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения не превышает предельно допустимый уровень 0,3 мкЗв/ч для участков под строительство зданий жилищного и общественного назначения соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Значения плотности потока радона с поверхности грунта на территории исследуемого участка не превышают 80 мБк/(м²·с), что соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Протокол радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223 выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342).

Исследования загрязнения атмосферного воздуха на рассматриваемом земельном участке под строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома № 906 выполнены ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» в 3-х точках на содержание в атмосферном воздухе следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, сера диоксид, углерода оксид. Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1АВ10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»: измеренные максимальные разовые концентрации исследуемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в исследуемых точках не превышают предельно допустимые концентрации, соответствует требованиям п.п. 3, 489, 551 таблицы 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При проведении измерений уровня шума на рассматриваемом земельном участке в соответствии с требованиями п. 6.1. МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» было выбрано 3 точки измерений, что позволяет получить достаточное количество объективной информации, позволяющей оценить текущую акустическую обстановку на исследуемом земельном участке. В соответствии с п. 8.3. МУК 4.3.3722-21 измерения проводились на территории рассматриваемого земельного участка в дневное и ночное время суток. Источники шума: жизнедеятельность города, средства автомобильного и авиационного транспорта, а также прочие источники шума.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1Ш10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренный эквивалентный уровень звука с учетом расширенной неопределенности и максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомобильного и авиационного транспорта, а также прочих источников шума в ночное время суток в исследуемых точках не превышают предельно допустимые уровни (ПДУ) и соответствуют требованиям п. 14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 2Ш10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренный эквивалентный уровень звука с учетом расширенной неопределенности и максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомобильного и авиационного транспорта, а также прочих источников шума в дневное время суток в исследуемых точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

По представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений параметров электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренные уровни электромагнитных полей и излучений частотой 50 Гц от жизнедеятельности города (в т.ч. линий электропередач и других источников излучений) в исследуемых точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.41 СанПиН 1.2.3685-21.

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023 Эксперт В 2000 В.С. Гоенко	The second secon
B.C. Toehko	Лист 5 из 10

				111	1
1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 081510223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815 Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.512564) - исследованная проба почвы по степени биологической опасности, обусловленной бактериологическим и паразитологическим загрязнением в соответствии с табл. 4.6 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21 относится к категории «чистая». По степени химического загрязнения по исследованным нормируемым химическим веществам не превышает гигиенические нормативы (ПДК), установленные табл. 4.1 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21; в соответствии с табл. 4.5 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21 по степени химического загрязнения почвы относится к категории «чистая», соответствует требованиям п. 117 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Класс объекта по санитарной возможность ее организации: В соответствии с санитарной классификация предприятий, сооружений и иных объектов» - для жилых зданий санитарно-защитная зона не классифицируется.

Для гостевых стоянок автотранспорта санитарный разрыв не устанавливается - таблица 7.1.1., п. 11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Детские площадки, площадки отдыха, спорта расположены от жилого дома и игровых площадок выдержан.

Земельный участок частично находится в:

Охранная зона инженерных коммуникаций №54:00-6.35, площадь земельного участка, покрываемая зоной, составляет 43 м².

Земельный участок полностью находится в:

приаэродромная территория аэропорта Толмачево (30 км от КТА).

С целью обоснования возможности размещения проектируемого Объекта на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488 с учетом требований Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» заказчиком представлены согласования: от старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 от 20.10.2022; от АО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалова» от 14 сентября 2022 г.

Решением старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 согласована возможность строительства проектируемого объекта. В Решении отмечено, что рассматриваемый объект максимальной высотой 46,500 метров по адресу: ул. Декоративный питомник Заельцовского и Калининского района города Новосибирска расположен на удалении 22,47 км от контрольной точки аэродрома с азимутом 66,8°, вне контура разрыва вдоль стандартных маршрутов взлета и посадки воздушных судов в аэропорту Толмачево, вне полос воздушных подходов. В соответствии с данными с сайта htths://favt.ru// перечень координат таблице 1.

ТОЧЕК ГРАНИЦ III	
1 4 55° 00' 54.21"N 2 55° 00' 59.63"N 3 54° 52' 47.75"N 4 54° 45' 27.82"N 5 54° 44' 36.16"N 6 54° 52' 50.74"N	Долгота
2 55° 00' 59.63"N 3 54° 52' 47.75"N 4 54° 45' 27.82"N 5 54° 44' 36.16"N 6 54° 52' 50.74"N	долгота
3 54° 52' 47.75"N 4 54° 45' 27.82"N 5 54° 44' 36.16"N 6 54° 52' 50.74"N	83° 00' 19 10"
4 54° 45' 27.82"N 5 54° 44' 36.16"N 6 54° 52' 50.74"N	83° 09' 18.10"E
4 54° 45' 27.82"N 5 54° 44' 36.16"N 6 54° 52' 50.74"N	82° 53' 06.83"E 82° 41' 14.20"E
6 54° 52' 50.74"N	
6 54° 52' 50.74"N	82° 45' 22.37"E
7	82° 36' 52.02"E
54° 54' 44.42"N	82° 36' 24.86"E
8 54° 57' 51.85"N	82° 29' 43.50"E 82° 23' 53.10"E

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, транеформаторные подстанции по № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 1738223 Эксперт В. 2006 В.С. Гоенко	Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021
Sec. 1 deliko	Лист 6 из 10

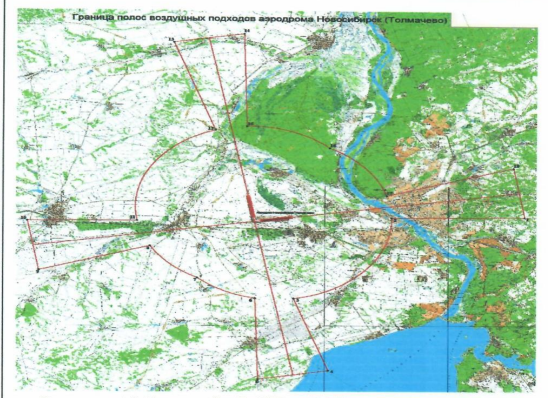
				111	1
1	-	Нов.	504-23	Many	04.0923
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

9	54° 55' 32.13"N	82° 10' 10.12"E
10	55° 00' 30.36"N	82° 08' 44,49"E
11	55° 00' 28.76"N	82° 22' 09.88"E
12	55° 09' 38.82"N	82° 31' 32.67"E
13	55° 18' 30.89"N	82° 26' 23.94"E
14	55° 19' 23.28"N	82° 35' 01.30"E
15	55° 10' 03.15"N	82° 35' 31.72"E
16	55° 08' 00.21"N	82° 45' 22.24"E
17	55° 03' 16.52"N	82° 52' 26.35"E
18	55° 05' 53.09"N	83° 07' 59.62"E
Центр ВПП-16/34 (КТА)	55°01`59.75``N	82°35`57.06``E
Центр ВПП-07/25	55°00`44.74``N	82°39'01.29'E



В заключении АО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П. Чкалова» комиссией по согласованию и контролю за строительством зданий и сооружений в районе аэродрома Новосибирск (Ельцовка) разрешено строительство рассматриваемого объекта с максимальной абсолютной высотой в Балтийской системе высот СК-42-244,92 (высота объекта до 46,50 м), как допустимого по высоте препятствия с установкой на объекте и кранах светового ограждения.

Рассматриваемый земельный участок полностью расположен в:

охранная зона транспорта № 54:00-6.475 (третья подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский);

охранная зона транспорта № 54:00-6.476 (шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский));

охранная зона транспорта № 54:00-6.478 (приаэродромная территория аэродрома Новосибирск (Гвардейский));

охранная зона транспорта № 54:35-6.11354 (четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)).

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации и Приказом Росгвардии от 05.08.2022 № 245 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)», выполнен расчет соответствия проектируемых жилых домов установленным ограничениям. Для расчета максимальной абсолютной отметки здания проектный

	Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021
многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по	
ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом	
№ 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023	
№ 1938223	
Эксперт В. 2011 В.С. Гоенко	Лист 7 из 10

					111	1
ı	1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

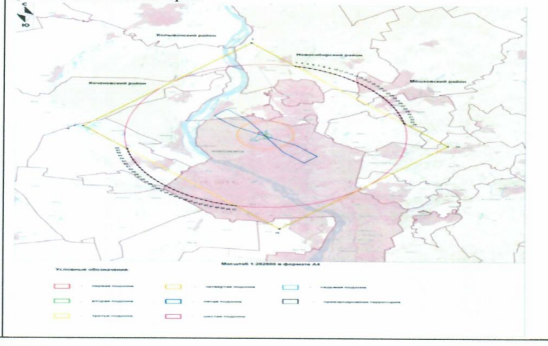
ноль (195,00) из Правобережной системы высот переведен в Балтийскую систему высот 1977 года и равен 197,912. Абсолютная отметка верхней точки здания равна 243,162.

Третья подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, высота которых превышает установленые ограничения, поделена на сектора, с максимальными абсолютными высотами в Балтийской системе высот 1977 года: проектируемые многожвартирные многоэтажные жилые дома №№ 901-916 (16 домов), имеющие максимальную абсолютную высоту в Балтийской системе высот 1977 года — 243,162 м (дом №907), попадают в границы сектора 76 — 261,8 м.

Четвертая подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны поделена на сектора, с установленными ограничениями максимальной абсолютной высоты в Балтийской системе высот 1977 года. Территория участка проектирования попадает в границы 10, 11, 12 сектора четвертой подзоны приаэродромной территории. На участке проектирования отсутствуют объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи.

Шестая подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц: зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (элеваторы, мельницы), предприятий по производству кормов открытого типа, звероводческих ферм, скотобоен, свинарников, коровников, птицеферм, свалок и любых объектов обращения с отходами, мест разведения птиц, рыбных хозяйств, скотомогильников и других объектов, и/или осуществление видов деятельности, способствующих массовому скоплению птиц, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Территория участка проектирования попадает в границы шестой подзоны приаэродромной территории. На участке проектирования отсутствуют объекты, являющиеся объектами, способствующими привлечению и массовому скоплению птиц.

В соответствии с картой (схемой) и текстовой частью приложения к Приказу от 5 августа 2022 г. № 245, кадастровый квартал № 54:35:000000 не включен в перечень номеров кадастровых кварталов, попадающих в границы 7 подзоны полос воздушных подходов аэродрома Новосибирск (Гвардейский), характеризующихся негативным воздействием на атмосферный воздух в границах которой не допускается размещение жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций, больниц и санаториев.



Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023 № 1∋38223	Ф.04,ОИ.ДП.02.04,06.2021
Эксперт В. ИССИВ В.С. Гоенко	Лист 8 из 10

					111	1
ı	1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

Подпись и дата

№ подл

Возможность обеспечения объекта водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением (при необходимости): По представленным заказчиком документам имеется возможность подключить проектируемый объект к централизованным системам питьевого и горячего водоснабжения, канализования, теплоснабжения, электроснабжения, что соответствует требованиям п. 127 раздела VIII СанПиН 2.1.3684-21. Точки подключения – от проектируемых и

По представленным Техническим условиям подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, выданным 17 апреля 2023 г. № 5-11210 МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»: точка присоединения – водопровод Д=400 мм по ул. Декоративный питомник в точках 1, 2 (по схеме) в проектируемом колодце. Максимальная мощность в возможных точках присоединения – 141,08 куб.м/сутки; 10,13 куб.м/час.

По представленным Техническим условиям подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, выданным 17 апреля 2023 г. № 5-11210/1 МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»: точка присоединения – проектируемый канализационный коллектор Д=1000 мм. Максимальная мощность в возможных точках присоединения - 141,08 куб.м/сутки; 10,13 куб.м/час.

Согласно Техническим условиям и требованиям на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выданным 13.03.2023 № ТУ-Л-2557/23 МП «МЕТРО МиР», сброс ливневых и талых стоков с территории строительства жилого дома и примыкающего проезда предусмотрен закрытым способом. Подключение внутриплощадочной ливневой сети к городским сетям ливневой канализации предусмотрено выполнить в существующий коллектор ливневой канализации ж.б. Д 500 - 800 мм по ул. Красный проспект.

Согласно Условиям подключения к системе теплоснабжения от 20.06.2023 № 336, выданным Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», источник теплоснабжения – Газовая котельная ООО «Энергоресурс». Схема подключения теплопотребляющих установок: - для системы отопления – независимая;

- для системы горячего водоснабжения – закрытая, через собственные теплообменники. Общая тепловая нагрузка: 1,163566 Гкал/ч, в т.ч. отопление — 0,665497 Гкал/ч, горячая вода — 0,498069

Согласно представленным Изменениям в технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 11.07.2023 № 2023-739, выданным Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 375,0 кВт на напряжении 0,4 кВ.

Дата проведения инспекции: 10.07.2023 – 24.07.2023 11

Заключение: Размещение объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап» на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488, площадью 98397 кв.м. ООО СЗ «Энергострой» соответствует требованиям:

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», разделы ІІ; ІІІ; VІІ;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многозтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021 ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023 в.С. Гоенко

Взам. Подпись и дата подл. ž

504-23 040923 Изм. Лист Дата Кол.уч №док Полп.

10

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 26$

Лист 9 из 10

безвредности для человека факторов среды обитания», разделы I; IV; V;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»

Ответственность за достоверность документов, представленных на экспертизу, несет Заказчик – OOO C3 «Энергострой».

Ответственность за достоверность данных, представленных в протоколах лабораторных исследований (испытаний) и измерений радиационного обследования земельного участка, атмосферного воздуха, уровней неионизирующих излучений, несет ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ».

Ответственность за достоверность данных, представленных в протоколе испытаний (почвы), несет Аккредитованный испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России.

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения органа инспекции.

Эксперт:

В. Деоеее

В.С. Гоенко инициалы, фамилия

Проверено: инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями.

Технический директор:

ПОДНИСЬ

Е.А. Прохожева инициалы, фамилия

Эксперт, подписавший данное экспертное заключение, настоящим удостоверяет, что он не является учредителем, собственником, акционером или должностным лицом собственника объекта, не состоит в договорных отношениях с заказчиком, не является родственником заказчика. Эксперт не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности, либо личной выгоды в проведении экспертизы и действует непредвзято и без предубеждения по отношению к заказчику.

Подпись и дата Взам. инв. №

№ подл.

Инв.

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 24.07.2023

Эксперт № 1538223

Эксперт № ДОССОВ В.С. Гоенко

Лист 10 из 10

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергоресурс» ОГРН 102 540 466 96 52 от 26.09.2002г.ИНН 544 312 00 24, КПП 541 001 001, р/с 40702810200110661801 Новосибирский филиал ПАО Банк "ФК Открытие" г.Новосибирск БИК 045004839, к/сч 30101810550040000839, т.347-80-42, ф. 347-80-42

Юр.адрес: г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26; Фактич. адрес: г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, оф. 313.

Mcx. № 2023 - 739 2023 z. « 11 »

Заявитель: 000 C3 «Энергострой»

Приложение к дополнительному соглашению №1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №2023-719-TII om 22.05.2023

Bx. № 2P-820 or « 10 » 07 2023 г. На № 5/4 or « 10 » 07 2023 г.

В технические условия №2023-719 от 22.05.2023, выданные для присоединения к электрическим сетям многоквартирного многоэтажного жилого дома №906 с помещениями обслуживания жилой застройки – 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник, вносятся следующие изменения:

- 1. Пункт 1.5. технических условий читать в следующей редакции:
- 1.5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 375,0 кВт на напряжении 0,4 кВ:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 375,0 кВт на напряжении 0,4 кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт на напряжении 0,4 кВ.
 - 2. Пункт 1.6. технических условий читать в следующей редакции:
 - 1.6. Категория надежности электроснабжения:

I категория в нормальном режиме 92,3 кВт;

I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) 138,1 кВт.

II категория 282,7 кВт (в том числе 17,2 кВт – помещения общественного назначения); III категория 0 кВт.

3. Пункт 1.8. технических условий читать в следующей редакции:

1.8. Планируемое распределение максимальной мощности по срокам ввода и набора

нагрузки:

Объект энергопринимающих устройств	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (год)	Максимальная мощность энерго- принимающего устройства (кВт)	Планируемый срок набора нагрузки (год)
Дом №906	2023	2025	375,0	2025

Настоящее дополнение к техническим условиям №2023-719 от 22.05.2023 является приложением к дополнительному соглашению №1 от 44 . 07 2023 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №2023-719-ТП от 22.05.2023 действительно до 22.05.2026.

Сетевая Организация: Генеральный директор ООО «Энергоресурс» Эпергоресурс»

M.FL.

В.З. Азаренко

Подпись и							
одп							
Ĭ	1	-	Нов.	504-23	Mano	04.0923	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Разрабо	тал	Шаповалов		Mano	09.23	
пдо							
№ п							
Инв. № подл.					111	,	
1	Н. конт	p.	Шапова	ЛОВ	Mano	09.23	

инв.

Взам.

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 27$

Лист Листов Сталия

ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

Приложение 27

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1 К ДОГОВОРУ №2023-719-ТП от 22.05.2023

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Новосибирск

"_11_"_07 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»

именуемое в дальнейшем «сетевой организацией», в лице

Генерального директора Азаренко Валерия Зиновьевича,

действующего на основании **Устава** с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью

Специализированный Застройщик «Энергострой»

именуемый в дальнейшем «заявителем», в лице

представителя Азаренко Валерия Зиновьевича

действующего на основании Доверенности №2/23 от 16.03.2023

с другой стороны, вместе именуемые Сторонами,

заключили настоящее Дополнительное соглашение №1

к указанному договору №2023-719-ТП от 22.05.2023 о нижеследующем:

- 1. Внести изменения в пункт 1 раздела І Договора и читать его в следующей редакции:
- 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее технологическое присоединение): многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник
- с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **375,0** (кВт); категория надежности **I, II**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение **0,4** кВ; Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

- 2. Внести изменения в пункт 10 раздела III Договора и читать его в следующей редакции:
- 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Департамента по тарифам Новосибирской области №594-ЭЭ от 29.11.2022г и составляет 6 174 512 руб. 16 коп. (шесть миллионов сто семьдесят четыре тысячи пятьсот двенадцать рублей шестнадцать копеек), в том числе НДС 1 029 085 руб. 36 коп. (один миллион двадцать девять тысяч восемьдесят пять рублей тридцать шесть копеек).

Обязательства сторон по Договору, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются без изменений.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация

ООО «Энергоресурс»
ИНН/КПП 5443120024/ 541001001
р/сч 40702810200110661801
Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»
к/сч 30101810250040000867, БИК 045004867
юридический адрес 630061,
г.Новосибирск, ул.Тюленина, 26, оф.313

Генеральный директор

Заявитель

ООО СЗ «Энергострой» ИНН 541 007 75 81, КПП 541 001 001 p/c 40702810700030002483 Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие» к/сч 30101810250040000867, БИК 045004867 юридический адрес 630061, г.Новосибирск, ул.Тюленина, 26

Представитель по доверенности No2/23 от 16.03.2023

М.П.

В.З. Азаренко

engano (8)	В.З. Азаренко
M.fipecype»	

Подпись и дата								
Тодп								
Ι		1	-	Нов.	504-23	Mano	04.09.23	
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
		Разработал		Шаповалов		Mang	09.23	
юдл								
№ п								
Инв. № подл.						11.		
I		Н. конт	p.	Шапова	ЛОВ	Mang	09.23	

инв.

Взам.

$022/06-906-\Pi 3.\Pi 28$

 Стадия
 Лист
 Листов

 П
 1
 4



Приложение 28

ДОГОВОР № 2023 - 419 - ТО об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Новосибирск

" 22 " 05 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» именуемое в дальнейшем «сетевой организацией», в лице Генерального директора Азаренко Валерия Зиновьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик «Энергострой» именуемый в дальнейшем «заявителем», в лице представителя Азаренко Валерия Зиновьевича действующего на основании Доверенности №2/23 от 16.03.2023 с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): многоквартирный многоэтажный жилой дом №906 с помещениями обслуживания жилой застройки — 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 403.0 (кВт); категория надежности I, II;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 0,4 кВ;

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

- 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения многоквартирного многоэтажного жилого дома №906 с помещениями обслуживания жилой застройки 11 этап многоэтажной жилой застройки по ул. Декоративный Питомник, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Декоративный Питомник (кадастровый номер земельного участка: 54:35:000000:44488).
- 3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее технические условия) и располагается(ются) на расстоянии 0 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.
- Технические условия № 2023-749 от 22.05.2023 являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет три года со дня заключения настоящего договора.

Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет два года со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

 Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения

Заявитель:

Сетевая Организация:

				111	1	
1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам.

Подпись и дата

ટ્ર

вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий:

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

- 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Департамента по тарифам Новосибирской области №594-ЭЭ от 29.11.2022г и составляет 6 436 625 руб. 76 коп. (шесть миллионов четыреста тридцать шесть тысяч шестьсот двадцать пять рублей семьдесят шесть копеек), в том числе НДС 1 072 770 руб. 96 коп. (один миллион семьдесят две тысячи семьсот семьдесят рублей девяносто шесть копеек).
- Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем авансовым платежом в размере 100%.
- Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.
 - IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон
- 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность согласно составленного в процессе технологического присоединения акта.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

- Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
- 15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
- 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

Заявитель:

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

(50

Сетевая Организация:

00

				111	1
1	-	Нов.	504-23	Mana	04.0923
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

- 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

- 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
 - 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация

Генеральный директор

нергоресурс»

ООО «Энергоресурс» ИНН/КПП 5443120024/ 541001001 р/сч 40702810200110661801 Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие» к/сч 30101810250040000867, БИК 045004867 юридический адрес 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, оф. 313

Азаренко

Заявитель

ООО СЗ «Энергострой» ИНН 541 007 75 81, КПП 541 001 001 p/c 40702810700030002483 Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие» к/сч 30101810250040000867, БИК 045004867 юридический адрес 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26

В.З. Азаренко

Представитель по доверенности №2/23 от 16.03.2023

е подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.

504-23 040923 Лист №док Дата Кол.уч Подп.

 $022/06-906-\Pi 3.\Pi 26$