



**Общество с ограниченной ответственностью
«Строительная экспертиза»
(ООО «СТЭК»)**

614047, г. Пермь, ул. Можайская, 11-58 тел. +7 (967)-903-28-84
ИНН: 5907036181 КПП: 590701001 ОГРН: 1085907000442

**Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной
экспертизы проектной документации № RA.RU.611828,
выдано Федеральной службой по аккредитации 25.03.2020**

№ 0011-2022

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «СТЭК»



Ирина Александровна Сбытова
«08» декабря 2022 г.

**Положительное заключение негосударственной экспертизы
по результатам оценки соответствия в рамках экспертного
сопровождения**

Наименование объекта экспертизы:

«Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со
встроенно-пристроенными помещениями, подземными/наземными
стоянками, расположенный в границах улиц: Липецкая/Мусоргского в
г. Самара» 1,2,3,4,5,6,7,8 этап

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Общество с ограниченной ответственностью «Строительная экспертиза» (ООО «СТЭКС»)

ИНН: 5907036181

КПП: 590701001

ОГРН: 1085907000442

Юридический адрес: 614047, г. Пермь, ул. Можайская, 11-58.

Тел: +7 (967) 903-28-84

1.2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «Древо.Проект»

ИНН 6330067075

КПП 631701001

ОГРН 1156313019433

Местонахождение (адрес): 443099, г. Самара, ул. Водников, 28/30, офис 308(А)

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы, ООО «Древо.Проект»

2. Договор о проведении негосударственной экспертизы от 15.09.2022 № 0092-ЭИПД-2022, заключенный между ООО «СТЭКС» и ООО «Древо.Проект»

1.4. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Проектная документация (8 документ(ов) – 8 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта ««Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями, подземными/наземными стоянками, расположенный в границах улиц: Липецкая/Мусоргского в г. Самара» 1,2,3,4,5,6,7,8 этап» от 28.11.2022 № 63-2-1-3-083547-2022

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении

объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Заключение от 02.12.2022 № 0010-2022 (положительное)

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения

2.1 Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: «Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями, подземными/наземными стоянками, расположенный в границах улиц: Липецкая/Мусоргского в г. Самара» 1,2,3,4,5,6,7,8 этап

Почтовый адрес: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, Октябрьский район, участок в границах улиц Липецкая, Мусоргского

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта)

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
1 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	5467,0
-площадь застройки секций 3,4,5 жилого дома С1	м2	1660,55
1 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (секции 3,4,5 жилого дома С1)	м3	107206,97

1 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола надземной части здания, в том числе:	м3	46262,45
-под секцией 5	м3	5272,3
-под секцией 4	м3	4500,13
-под секцией 3	м3	8594,67
-под секцией 2	м3	5001,4
-дворовая часть	м3	22893,96
1 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	199
-на 1 уровне	шт.	78
-в том числе МГН	шт.	23
-на 2 уровне	шт.	121
1 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	10983,88
-площадь рампы	м2	505,92
-площадь технических помещений на антресолях	м2	182,15
-площадь 1-го уровня	м2	5039,08
-площадь 2-го уровня	м2	5256,73
1 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	7058,45
-на 1 уровне	м2	2877,84
-на 2 уровне	м2	4180,61
1 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	300
1-комнатные	шт.	112
2-комнатные	шт.	132
3-комнатные	шт.	56
1 этап, Жилая площадь (секций 3,4,5 жилого дома С1)	м2	8855,57
1 этап, Общая площадь квартир без учета лоджий	м2	19884,85
1 этап, Общая площадь квартир, включая лоджии	м2	19964,62
1 этап, Площадь здания (секции 3,4,5)	м2	28545,29
1 этап, Площадь нежилых помещений на 1-м этаже (секций 3,4,5)	м2	821,09
1 этап, Площадь помещений для технического персонала	м2	245,50
1 этап, Площадь коммерческих помещений (склад супермаркета)	м2	372,96
1 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	813,14
1 этап, Площадь кладовых	м2	176,0
1 этап, Этажность	эт.	15-29
1 этап, Количество этажей	эт.	17-31
2 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	3288,80
-площадь застройки секций 1,2 жилого дома С1	м2	1206,66
2 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (секции 1,2 жилого дома С1)	м3	80761,31
2 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола	м3	27079,28

надземной части здания, в том числе:		
-под секцией 1	м3	7102,78
-дворовая часть	м3	19976,49
2 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	188
-на 1 уровне	шт.	94
-в том числе МГН	шт.	10
-на 2 уровне	шт.	94
2 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	6515,64
-площадь технических помещений на антресолях	м2	101,86
-площадь 1-го уровня	м2	3197,70
-площадь 2-го уровня	м2	3216,08
2 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	6060,68
-на 1 уровне	м2	3030,34
-на 2 уровне	м2	3030,34
2 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	223
1-комнатные	шт.	75
2-комнатные	шт.	74
3-комнатные	шт.	74
2 этап, Жилая площадь секций 1,2 жилого дома С1	м2	6489,61
2 этап, Общая площадь квартир без учета лоджий	м2	15015,30
2 этап, Общая площадь квартир, включая лоджии	м2	15044,72
2 этап, Площадь здания (секции 1,2)	м2	21400,3
2 этап, Площадь нежилых помещений на 1-м этаже секций 1,2	м2	639,02
2 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	113,86
2 этап, Этажность	эт.	14-29
2 этап, Количество этажей	эт.	16-31

3 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	7355,65
-площадь застройки (Башня Б4)	м2	1230,00
3 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (Башня Б4)	м3	107472,12
3 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола надземной части здания, в том числе:	м3	55522,68
-под домом Б4	м3	8164,08
-дворовая часть	м3	47358,60
3 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	493
-на 1 уровне	шт.	241
-в том числе МГН	шт.	12
-на 2 уровне	шт.	252
3 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	14657,83
-площадь технических помещений на антресолях	м2	72,63
-площадь 1-го уровня	м2	7278,5
-площадь 2-го уровня	м2	7306,7

3 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	13209,36
-на 1 уровне	м2	6507,38
-на 2 уровне	м2	6701,98
3 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	334
1-комнатные	шт.	145
2-комнатные	шт.	110
3-комнатные	шт.	72
4-комнатные	шт.	7
3 этап, Жилая площадь (Башня Б4)	м2	9179,92
3 этап, Общая площадь квартир, включая террасы	м2	20661,67
3 этап, Площадь здания (Башня Б4)	м2	29068,76
3 этап, Площадь нежилого помещения (Башня Б4)	м2	26,35
3 этап, Площадь помещения диспетчерской с пожарным постом и мониторинга безопасности (Башня Б4)	м2	41,31
3 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	288,63
3 этап, Площадь кладовых	м2	176,80
3 этап, Этажность	эт.	29
3 этап, Количество этажей	эт.	32

4 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	2563,0
-площадь застройки (Башня Б6)	м2	1230,00
4 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (Башня Б6)	м3	107472,12
4 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола надземной части здания, в том числе:	м3	19122,48
-под домом Б6	м3	8164,08
-дворовая часть	м3	10958,40
4 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	78
-на 1 уровне	шт.	40
-в том числе МГН	шт.	22
-на 2 уровне	шт.	38
4 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	5085,12
-площадь технических помещений на антресолях	м2	72,63
-площадь 1-го уровня	м2	2495,89
-площадь 2-го уровня	м2	2516,6
4 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	2678,23
-на 1 уровне	м2	1473,92
-на 2 уровне	м2	1204,31
4 этап, Количество квартир, в том числе:		312
1-комнатные	шт.	121
2-комнатные	шт.	96
3-комнатные	шт.	88
4-комнатные	шт.	7
4 этап, Жилая площадь (Башня Б6)	м2	9074,55
4 этап, Общая площадь квартир, включая террасы	м2	20746,31

4 этап, Площадь здания (Башня Б6)	м2	29068,76
4 этап, Площадь нежилых помещений (Башня Б6)	м2	49,98
4 этап, Площадь помещения диспетчерской (Башня Б6)	м2	17,68
4 этап, Площадь коммерческих помещений	м2	1480,0
4 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	135,83
4 этап, Площадь кладовых	м2	371,26
4 этап, Этажность	эт.	29
4 этап, Количество этажей	эт.	32

5 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	4532,0
-площадь застройки секций 1,2 жилого дома С2	м2	885,87
5 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (секции 1,2 жилого дома С2)	м3	44533,17
5 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола надземной части здания, в том числе:	м3	36312,28
-под секцией 1	м3	4034,88
-под секцией 2	м3	4579,20
-дворовая часть	м3	27698,20
5 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	231
-на 1 уровне	шт.	112
-в том числе МГН	шт.	24
-на 2 уровне	шт.	119
5 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	9005,89
-площадь рампы	м2	505,92
-площадь технических помещений на антресолях	м2	36,9
-площадь 1-го уровня	м2	4140,01
-площадь 2-го уровня	м2	4323,06
5 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	6815,49
-на 1 уровне	м2	3358,68
-на 2 уровне	м2	3456,81
5 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	126
1-комнатные	шт.	42
2-комнатные	шт.	56
3-комнатные	шт.	28
5 этап, Жилая площадь секций 1,2 жилого дома С2	м2	3625,10
5 этап, Общая площадь квартир без учета лоджий	м2	8141,45
5 этап, Общая площадь квартир, включая лоджии	м2	8157,56
5 этап, Площадь здания (секции 1,2)	м2	11563,00
5 этап, Площадь нежилых помещений	м2	247,98
5 этап, Площадь помещений для технического персонала	м2	245,5
5 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	283,04
5 этап, Площадь кладовых	м2	337,49
5 этап, Этажность	эт.	15
5 этап, Количество этажей	эт.	17

6 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	4365,0
-площадь застройки (Башня Б5)	м2	1230,00

6 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (Башня Б5)	м3	107472,12
6 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола наземной части здания, в том числе:	м3	33467,08
-под домом Б5	м3	8164,08
-дворовая часть	м3	25303,00
6 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	228
-на 1 уровне	шт.	114
-в том числе МГН	шт.	23
-на 2 уровне	шт.	114
6 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	8610,98
-площадь технических помещений на антресолях	м2	72,63
-площадь 1-го уровня	м2	4258,82
-площадь 2-го уровня	м2	4279,53
6 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	7223,26
-на 1 уровне	м2	3611,63
-на 2 уровне	м2	3611,63
6 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	312
1-комнатные	шт.	121
2-комнатные	шт.	96
3-комнатные	шт.	88
4-комнатные	шт.	7
6 этап, Жилая площадь (Башня Б5)	м2	9074,55
6 этап, Общая площадь квартир, включая террасы	м2	20746,31
6 этап, Площадь здания (Башня Б5)	м2	29068,76
6 этап, Площадь нежилых помещений (Башня Б5)	м2	49,98
6 этап, Площадь помещения диспетчерской (Башня Б5)	м2	17,68
6 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	149,31
6 этап, Площадь кладовых	м2	585,38
6 этап, Этажность	эт.	29
6 этап, Количество этажей	эт.	32

7 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	3187,0
-площадь застройки (Башня Б7)	м2	1230,00
7 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (Башня Б7)	м3	107472,12
7 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола наземной части здания, в том числе:	м3	23564,88
-под домом Б7	м3	8164,08
-дворовая часть	м3	15400,80
7 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	62
-на 1 уровне	шт.	32
-в том числе МГН	шт.	22
-на 2 уровне	шт.	30
7 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	6237,11
-площадь технических помещений на антресолях	м2	72,63

-площадь 1-го уровня	м2	3071,89
-площадь 2-го уровня	м2	3092,59
7 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	3307,65
-на 1 уровне	м2	1629,14
-на 2 уровне	м2	1678,51
7 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	312
1-комнатные	шт.	121
2-комнатные	шт.	95
3-комнатные	шт.	89
4-комнатные	шт.	7
7 этап, Жилая площадь (Башня Б7)	м2	9074,55
7 этап, Общая площадь квартир, включая террасы	м2	20746,31
7 этап, Площадь здания (Башня Б7)	м2	29068,76
7 этап, Площадь нежилых помещений (Башня Б7)	м2	49,98
7 этап, Площадь помещения диспетчерской (Башня Б7)	м2	17,68
7 этап, Площадь коммерческих помещений	м2	1830,0
7 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	72,63
7 этап, Площадь кладовых	м2	670,09
7 этап, Этажность	эт.	29
7 этап, Количество этажей	эт.	32

8 этап, Площадь застройки, в том числе:	м2	2552,0
-площадь застройки (Башня Б8)	м2	1230,00
8 этап, Строительный объем с отметки чистого пола наземной части здания (Башня Б8)	м3	107472,12
8 этап, Строительный объем с отметки чистого пола подземной части здания до отметки чистого пола надземной части здания, в том числе:	м3	18971,28
-под домом Б8	м3	8164,08
-дворовая часть	м3	10807,20
8 этап, Количество машиномест, в том числе:	шт.	71
-на 1 уровне	шт.	27
-в том числе МГН	шт.	19
-на 2 уровне	шт.	44
8 этап, Площадь здания паркинга, в том числе:	м2	5015,15
-площадь технических помещений на антресолях	м2	72,63
-площадь 1-го уровня	м2	2460,91
-площадь 2-го уровня	м2	2481,61
8 этап, Площадь автостоянки, в том числе:	м2	2086,94
-на 1 уровне	м2	856,85
-на 2 уровне	м2	1230,09
8 этап, Количество квартир, в том числе:	шт.	312
1-комнатные	шт.	121
2-комнатные	шт.	96
3-комнатные	шт.	88
4-комнатные	шт.	7
8 этап, Жилая площадь (Башня Б8)	м2	9074,55
8 этап, Общая площадь квартир, включая террасы	м2	20746,31

8 этап, Площадь здания (Башня Б8)	м2	29068,76
8 этап, Площадь нежилых помещений (Башня Б8)	м2	49,98
8 этап, Площадь помещения диспетчерской (Башня Б8)	м2	17,68
8 этап, Площадь коммерческих помещений	м2	2120,0
8 этап, Площадь технических помещений в паркинге	м2	72,63
8 этап, Площадь кладовых	м2	264,14
8 этап, Этажность	эт.	29
8 этап, Количество этажей	эт.	32

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: II, IIВ

Геологические условия: III

Ветровой район: III

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5 и менее

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Общество с ограниченной ответственностью «МАКС-АРХ»

ИНН 6319710623

КПП 631901001

ОГРН 1086319017179

Юридический адрес: 443080, г. Самара, ул. Революционная, д. 70, оф. 9-11.

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Техническое задание на выполнение проектных работ от 15.11.2021 № приложение №1 к договору №77/21-ТД, ООО «Древо.Проект»

2. Техническое задание на выполнение проектных работ от 03.06.2022 № приложение №1 к договору №65/22-ТД, ООО «Древо.Проект»

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Градостроительный план земельного участка № РФ-63-3-01-0-00-2022-0695 выдан 17.10.2022, подготовлен Департаментом градостроительства городского округа Самара

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Сведения отсутствуют.

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

63:01:0613002:3154

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «Древо.Проект»

ИНН 6330067075

КПП 631701001

ОГРН 1156313019433

Местонахождение (адрес): 443099, г. Самара, ул. Водников, 28/30, офис 308(А)

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Обозначение	Наименование	Сведения об организации, осуществившей подготовку документации
Пояснительная записка		
65/22-ТД-1-ПЗ	Первый этап ввода в эксплуатацию.	ООО «МАКС-АРХ»
65/22-ТД-2-ПЗ	Второй этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-3-ПЗ	Третий этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-4-ПЗ	Четвертый этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-5-ПЗ	Пятый этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-6-ПЗ	Шестой этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-7-ПЗ	Седьмой этап ввода в эксплуатацию.	
65/22-ТД-8-ПЗ	Восьмой этап ввода в эксплуатацию.	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и (или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы (в ходе проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения)

3.1.2.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

«Пояснительная записка»

В раздел проектной документации внесены изменения:
Дополнены технико-экономические показатели объекта.

Иные технические решения не менялись и изложены в положительном заключении экспертизы от 28.11.2022 № 63-2-1-3-083547-2022.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы (в ходе проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения)

3.1.3.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Изменения не вносились.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствуют требованиям технических регламентов на дату подготовки отчетов.

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту капитального строительства соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки.

Проектная документация по объекту капитального строительства соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

VI. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение негосударственной экспертизы

Эксперт

Аттестат № МС-Э-56-2-6609

«2.1 Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства»

Дата получения: 11.12.2015

Дата окончания действия: 11.12.2024

Ирина Александровна Сбытова

Приложения:

Копия Свидетельства об аккредитации ООО «СТЭКС» № RA.RU.611828, выдано Федеральной службой по аккредитации 25.03.2020 – на одном листе в одном экземпляре.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001862

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611828
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001862
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СТЭК») ОГРН 1085907000442
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица

место нахождения 614047, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Можайская, дом 11, квартира 58
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

**КОПИЯ
ВЕРНА**

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 25 марта 2020 г. по 25 марта 2025 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

Д.В. Гоголев
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

