



ГРУППА КОМПАНИЙ
СТАТУС
gkstatus.com

ООО «Статус»
Адрес: 123100, Москва,
Пресненская набережная, 12, оф. 22
«Башня Федерация-Восток» Москва-Сити
Тел.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

LTD «Status»
Address: 123100, Moscow,
Presnenskaya embankment 12, 22
«Federation Tower-East» Moscow-City
Tel.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации от 04.09.2014 № РОСС RU.0001.610562

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 20.11.2014 № РОСС RU.0001.610626

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

50 - 2 - 1 - 2 - 007102 - 2019

Утверждаю
Заместитель генерального директора ООО «Статус»

КОПИЯ
ВЕРНА

Балакина Мария Юрьевна

«29» *марта* 2019 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Наименование объекта экспертизы

«Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и паркингом» по адресу:
Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома
№165

Объект экспертизы

Проектная документация

Москва
2019

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Статус»
Адрес: 123100, Москва, Пресненская набережная, 12, оф. 22 «Башня Федерация-Восток» Москва-Сити
ОГРН 1147746793908
ИНН 7701401250
КПП 770301001
Тел.: 8 (495) 775-50-99
info@s-exp.ru
www.status-expertiza.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации от 04.09.2014 № РОСС RU.0001.610562

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 20.11.2014 № РОСС RU.0001.610626

1.2 Сведения о заявителе (застройщике, техническом заказчике)

Застройщик, заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СК ПРОФИ-ИНВЕСТ»

Адрес (фактический): 141207, Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 7, помещение 408, комната 8

Адрес (юридический): 141207, Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 7, помещение 408, комната 8

ИНН 5038112697

КПП 503801001

ОГРН 1155038002570

Электронный адрес: corp@profi-invest.ru

Технический заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАСТИ»

Адрес (фактический): 141231, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Пушкина, д. 1

Адрес (юридический): 141231, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Пушкина, д. 1

ИНН 5018097786

КПП 503801001

ОГРН 1045003376824

Электронный адрес: trasti@trasti.ru

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 14.01.2019 № 234-19, выданная СРО «Гильдия проектировщиков», регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-006-28052009.

1.3 Основания для проведения экспертизы

Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации без сметы по объекту капитального строительства: «Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и паркингом» по адресу: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165.

Договор № ПД-151 от 28.07.2018 г. на проведение негосударственной экспертизы откорректированной проектной документации без сметы, заключенный между ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СК ПРОФИ-ИНВЕСТ» и ООО «Статус».

Акт № 3/25-17/СИП от 07.12.2018 г. к Договору № 25-17/СИП от 10.10.2017 г. на выполненные работы по разработке и передаче разделов проектной документации исполнителем работ ООО «СтройИнженер-Проект» застройщику ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СК ПРОФИ-ИНВЕСТ».

Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации без сметы по объекту капитального строительства: «Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и паркингом» по адресу: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165 от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданное ООО «Статус».

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Для проектируемого объекта капитального строительства необходимость проведения экологической экспертизы федеральными законами не установлена.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- 1) Заявление о проведении экспертизы;
- 2) Проектная документация на объект капитального строительства;
- 3) Задание на проектирование;
- 4) Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации, действительная на дату передачи проектной документации застройщику (техническому заказчику);
- 5) Документ, подтверждающий передачу проектной документации застройщику (техническому заказчику).

II. СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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 – «Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и паркингом»

Адрес (почтовый, строительный, месторасположение): Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального

строительства

Назначение – непроизводственное (*жилой комплекс*).

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность – *не принадлежит*.

Принадлежность к опасным производственным объектам – *не принадлежит*.

Класс конструктивной пожарной опасности - *С0*.

Класс функциональной пожарной опасности - *Ф1.1, Ф1.3, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.2, Ф4.3, Ф5.1, Ф5.2*.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – *имеются*.

Уровень ответственности – *нормальный*.

Кадастровый номер земельного участка – *50:13:0070202:10544*

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Площадь участка в границах землеотвода (по ГПЗУ)	м ²	13169,0
2.	Площадь участка проектирования	м ²	17947,7
3.	Площадь застройки проектируемого здания (без учета подземной части)	м ²	10100,0
4.	Площадь застройки проектируемого здания (с учетом подземной части)		10203,2
5.	Площадь твердых покрытий	м ²	6357,2
6.	Площадь озеленения	м ²	1276,5
7.	Площадь бортовых камней	м ²	214,0
8.	Площадь благоустройства на эксплуатируемой кровле паркинга (без учета подпорных стенок)	м ²	6259,5
9.	Площадь озеленения на эксплуатируемой кровле паркинга	м ²	2828,5
10.	Площадь твердых покрытий на эксплуатируемой кровле паркинга	м ²	2097,6
11.	Площадь мягких покрытий на эксплуатируемой кровле паркинга	м ²	1333,4
12.	Этажность	этаж	23
13.	Количество этажей	ед.	23-24
14.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и террас с коэффициентом 1)	м ²	47746,77
15.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэффициентом 0,5 и террас с коэффициентом 0,3)	м ²	46431,04
16.	Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м ²	45145,69
17.	Количество квартир общее	шт.	964
	- Количество квартир однокомнатных	шт.	348
	- Количество квартир однокомнатных - студий	шт.	176
	- Количество квартир двухкомнатных	шт.	88
	- Количество квартир двухкомнатных Евро (Е2)	шт.	176
	- Количество квартир трехкомнатных	шт.	88
	- Количество квартир трехкомнатных Евро (Е3)	шт.	88

18.	Количество жителей	чел.	1670
19.	Общая площадь здания	м ²	86586,56
	- Общая площадь надземной части здания	м ²	77444,16
	- Общая площадь подземной части здания	м ²	2677,0
	- Общая площадь эксплуатируемой кровли	м ²	6392,39
	- Общая площадь террас	м ²	73,01
20.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	25509,13
21.	Общая площадь мест общего пользования корпусов 1,2,3,4	м ²	9101,64
	- Места общего пользования (корпус 1)	м ²	2273,6
	- Места общего пользования (корпус 2)	м ²	2272,38
	- Места общего пользования (корпус 3)	м ²	2290,28
	- Места общего пользования (корпус 4)	м ²	2265,38
22.	Общая площадь нежилых помещений стилобатной части	м ²	4113,10
23.	Общая площадь нежилых помещений коммерческого использования	м ²	2962,94
24.	Количество нежилых помещений коммерческого использования	шт.	17
25.	Общая площадь технических помещений	м ²	839,1
26.	Общая площадь нежилых помещений не входящих в состав общедомового имущества	м ²	311,06
27.	Общая площадь помещений консьержа (в составе корпусов 1,2,3,4)	м ²	42,65
28.	Количество помещений консьержа (в составе корпусов 1,2,3,4)	шт.	4
29.	Встроенная трансформаторная подстанция (ТП)	м ²	93,63
30.	Пост охраны	м ²	19,19
31.	Пристроенная котельная	м ²	155,59
32.	Общая площадь помещений паркинга	м ²	12294,39
	- Площадь машино-мест	м ²	5756,69
	- Пути эвакуации	м ²	88,7
	- Общая площадь кладовых помещений для багажа	м ²	228,52
	- Площадь проездов	м ²	6159,12
	- Лестничные клетки	м ²	61,36
33.	Количество машино-мест в паркинге	шт.	428
34.	Количество кладовых помещений для багажа	шт.	42
35.	Строительный объем всего	м ³	320585,42
36.	Строительный объем надземной части	м ³	307042,72
37.	Строительный объем подземной части	м ³	13542,7
38.	Наивысшая отметка верхнего элемента здания от отм. 0,000 (абс.отм.156.15) до наивысшей отметки верхнего элемента здания	м	81,26
39.	Максимальная высота здания (максимальная разность отметок от поверхности проезжей части до наивысшей отметки верхнего элемента здания).	м	82,96
40.	Максимальная высота здания (пожарно-техническая) по СП 1.13130.2009, п. 3.1	м	74,85

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

1) Наименование: Корпус 1

Почтовый (строительный) адрес (местоположение): Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165

Функциональное назначение: жилой дом

Проектируемые технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели жилого дома
1.	Этажность	этаж	23
2.	Количество этажей	ед.	23
3.	Количество квартир общее	шт.	241
	- Количество квартир однокомнатных	шт.	87
	- Количество квартир однокомнатных - студий	шт.	44
	- Количество квартир двухкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир двухкомнатных Евро (Е2)	шт.	44
	- Количество квартир трехкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир трехкомнатных Евро (Е3)	шт.	22
4.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и террас с коэффициентом 1)	м ²	12202,9
5.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэффициентом 0,5 и террас с коэффициентом 0,3)	м ²	11836,23
6.	Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м ²	11499,41
7.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	2283,86
	- Общая площадь помещений мест общего пользования	м ²	2273,60
	- Общая площадь помещений консьержа	м ²	10,26
8.	Общая площадь здания	м ²	15846,82
9.	Строительный объем	м ³	60328,23
10.	Высота здания	м	82,96

2) Наименование: Корпус 2

Почтовый (строительный) адрес (местоположение): Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165

Функциональное назначение: жилой дом

Проектируемые технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели жилого дома
1.	Этажность	этаж	23
2.	Количество этажей	ед.	23
3.	Количество квартир	шт.	241
	- Количество квартир однокомнатных	шт.	87
	- Количество квартир однокомнатных - студий	шт.	44
	- Количество квартир двухкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир двухкомнатных Евро (Е2)	шт.	44
	- Количество квартир трехкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир трехкомнатных Евро (Е3)	шт.	22

4.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и террас с коэффициентом 1)	м ²	12034,85
5.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэффициентом 0,5 и террас с коэффициентом 0,3)	м ²	11719,89
6.	Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м ²	11405,13
7.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	2282,81
	- Общая площадь помещений мест общего пользования	м ²	2272,38
	- Общая площадь помещений консьержа	м ²	10,43
8.	Общая площадь здания	м ²	15 682,15
9.	Строительный объем	м ³	60267,83
10.	Высота здания	м	82,96

3) Наименование: Корпус 3

Почтовый (строительный) адрес (местоположение): Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165

Функциональное назначение: жилой дом

Проектируемые технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели жилого дома
1.	Этажность	этаж	23
2.	Количество этажей	ед.	24
3.	Количество квартир	шт.	241
	- Количество квартир однокомнатных	шт.	87
	- Количество квартир однокомнатных - студий	шт.	44
	- Количество квартир двухкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир двухкомнатных Евро (Е2)	шт.	44
	- Количество квартир трехкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир трехкомнатных Евро (Е3)	шт.	22
4.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и террас с коэффициентом 1)	м ²	11760,25
5.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэффициентом 0,5 и террас с коэффициентом 0,3)	м ²	11442,66
6.	Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м ²	11125,42
7.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	2301,76
	- Общая площадь помещений мест общего пользования	м ²	2290,28
	- Общая площадь помещений консьержа	м ²	11,76
8.	Общая площадь здания	м ²	15 745,8
9.	Строительный объем	м ³	59840,63
10.	Высота здания	м	81,51

4) Наименование: Корпус 4

Почтовый (строительный) адрес (местоположение): Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165

Функциональное назначение: жилой дом

Проектируемые технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели жилого дома
1.	Этажность	этаж	23
2.	Количество этажей	ед.	24
3.	Количество квартир	шт.	241

	- Количество квартир однокомнатных	шт.	87
	- Количество квартир однокомнатных - студий	шт.	44
	- Количество квартир двухкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир двухкомнатных Евро (Е2)	шт.	44
	- Количество квартир трехкомнатных	шт.	22
	- Количество квартир трехкомнатных Евро (Е3)	шт.	22
4.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и террас с коэффициентом 1)	м ²	11748,77
5.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэффициентом 0,5 и террас с коэффициентом 0,3)	м ²	11432,26
6.	Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м ²	11115,73
7.	Общая площадь нежилых помещений	м ²	2275,08
	- Общая площадь помещений мест общего пользования	м ²	2265,38
	- Общая площадь помещений консьержа	м ²	10,20
8.	Общая площадь здания	м ²	15 730,94
9.	Строительный объем	м ³	59759,51
10.	Высота здания	м	81,81

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

Не требуется.

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

Климатический район и подрайон – II В

Ветровой район – I

Снеговой район – III

Интенсивность сейсмических воздействий, баллы – 6

Инженерно-геологические условия, категория – II (средней сложности)

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения – *отсутствует*.

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Отсутствуют.

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

Генеральная проектная организация

Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнженер-Проект»

Адрес (фактический): 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 17, корп. 2

Адрес (юридический): 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 17, корп. 4, эт. 2, пом. 203, 204, ком. 13

ИНН 7730580156

КПП 771701001

ОГРН 1087746430958

Электронный адрес: mav@kpln.ru

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 25.01.2018 г. № СП-182/18, выданная СРО «Совет проектировщиков», регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-011-16072009.

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Отсутствуют.

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

Задание на корректировку проектной документации исх. № 146 от 29.03.2019 г., утвержденное генеральным директором ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СК ПРОФИ-ИНВЕСТ».

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

Градостроительный план земельного участка № RU50522107-MSK005042, выданный Министерством строительного комплекса Московской области 15.09.2017 г.

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

Сведения о технических условиях изложены в положительном заключении от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Для внесения изменений, предусмотренных заданием на корректировку, технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются.

2.11. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

Иная информация об основаниях, исходных данных для проектирования изложена в положительном заключении от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

III. ОПИСАНИЕ РАССМОТРЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (МАТЕРИАЛОВ)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	25-17/СИП-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	25-17/СИП-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	

3	25-17/СИП-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
4.1	25-17/СИП-КР1	Подраздел 1. Конструктивные решения здания. Корпус 1	
4.2	25-17/СИП-КР2	Подраздел 2. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 1	
4.3	25-17/СИП-КР3	Подраздел 3. Конструктивные решения здания. Корпус 2	
4.4	25-17/СИП-КР4	Подраздел 4. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 2	
4.5	25-17/СИП-КР5	Подраздел 5. Конструктивные решения здания. Корпус 3	
4.6	25-17/СИП-КР6	Подраздел 6. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 3	
4.7	25-17/СИП-КР7	Подраздел 7. Конструктивные решения здания. Корпус 4	
4.8	25-17/СИП-КР8	Подраздел 8. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 4	
4.9	25-17/СИП-КР9	Подраздел 9. Конструктивные решения здания. Паркинг	
4.10	25-17/СИП-КР10	Подраздел 10. Расчетно-пояснительная записка. Паркинг	
4.11	25-17/СИП-КР11	Подраздел 11. Объемно-планировочные решения	
	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:		
		Система электроснабжения	
5.1	25-17/СИП-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2		Подраздел 2. Система Водоснабжения	
5.2.1	25-17/СИП-ИОС2.1	Часть 1. Система хозяйственно-питьевого Водоснабжения	
5.2.2	25-17/СИП-ИОС2.2	Часть 2. Система автоматического пожаротушения и противопожарного водоснабжения	
5.3	25-17/СИП-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	25-17/СИП-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепловые сети	
5.5		Подраздел 5. Сети связи	
5.5.1	25-17/СИП-ИОС5.1	Часть 1. Телевидение	
5.5.2	25-17/СИП-ИОС5.2	Часть 2. Радиофикация	
5.5.3	25-17/СИП-ИОС5.3	Часть 3. Автоматическая пожарная сигнализация	
5.5.4	25-17/СИП-ИОС5.4	Часть 4. Система оповещения и управления эвакуацией	
5.5.5	25-17/СИП-ИОС5.5	Часть 5. Противопожарная автоматизация	
5.5.6	25-17/СИП-ИОС5.6	Часть 6. Диспетчеризация	

5.5.7	25-17/СИП-ИОС5.7	Часть 7. Домофонная связь	
5.6		Подраздел 6. Система газоснабжения	
5.6.1	241/50- I-182/пр-2018-ИОС6.1	Книга 1 «Система наружного газоснабжения»	
5.6.2	241/50- I-182/пр-2018-ИОС6.2	Книга 2 «Система внутреннего газоснабжения»	
		Подраздел 7. Технологические решения	
5.7.1	25-17/СИП-ИОС7.1	Часть 1. Паркинг	
5.7.2	25-17/СИП-ИОС7.2	Часть 2. Встроенно-пристроенные помещения (общественного назначения)	
6	25-17/СИП-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
8	25-17/СИП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	25-17/СИП-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	25-17/СИП-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
10(1)	25-17/СИП-ЭЭ	Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
12		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами	
12.1	25-17/СИП-АТ	Обеспечение комплексной безопасности и антитеррористической защищенности объекта и территории	
12.2	25-17/СИП-ТБЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	
12.3	25-17/СИП-КАП	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Раздел 1. Пояснительная записка

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей объекта:

- показатель общей площади нежилых помещений изменен с 25553,18 м² на 25509,13 м²;
- показатель общей площади нежилых помещений стилобатной части изменен с 4157,15 м² на 4113,10 м²;
- показатель общей площади нежилых помещений коммерческого использования изменен с 3006,99 м² на 2962,94 м²;
- количество нежилых помещений коммерческого использования изменено с 16 на 17 шт.;
- показатель площади машино-мест в паркинге изменен с 5671,0 м² на 5756,69 м².;
- площадь проездов в помещениях паркинга изменена с 6244,81 м² на 6159,12 м².

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 3. Архитектурные решения

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей объекта в части:

- общей площади нежилых помещений комплекса;
- общей площади нежилых помещений стилобатной части;
- общей площади нежилых помещений коммерческого использования;
- количества нежилых помещений коммерческого использования;
- площади машино-мест в паркинге;
- площади проездов в помещениях паркинга.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей стилобатной части проектируемого жилого комплекса.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Система электроснабжения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел

не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система водоснабжения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система водоотведения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Сети связи

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Система газоснабжения

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный подраздел не вносились.

Проектные решения подраздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Технологические решения

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей стилобатной части проектируемого жилого комплекса.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Раздел 6. Проект организации строительства

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО

«Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 10_1. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объекта

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей стилобатной части проектируемого жилого комплекса.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

Раздел 11_1. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

В процессе корректировки проектной документации изменения в данный раздел не вносились.

Проектные решения раздела соответствуют положительному заключению негосударственной экспертизы от 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданному ООО «Статус», и совместимы с откорректированными разделами проектной документации.

Раздел 11_2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ

Корректировкой предусмотрены изменения технико-экономических показателей стилобатной части проектируемого жилого комплекса.

Остальные проектные решения остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы 07.03.2019 г. № 50-2-1-3-004978-2019, выданном ООО «Статус».

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

Изменения, внесенные в раздел 1. Пояснительная записка:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 3. Архитектурные решения:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:

Технологические решения:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 10_1. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объекта:

- Не вносились.

Изменения, внесенные в раздел 11_2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ:

- Не вносились.

IV. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проводилась на соответствие следующим результатам инженерных изысканий:

- инженерно-геодезических;
- инженерно-геологических;
- инженерно-экологических.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

По разделу 1. Пояснительная записка

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 3. Архитектурные решения

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует градостроительному плану земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует градостроительному плану земельного участка, инженерным изысканиям, требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения:

Технологические решения

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 10_1. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

По разделу 11_2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ

Проектная документация в части внесенных изменений соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Проектная документация в части внесенных изменений для объекта капитального строительства: «Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и паркингом» по адресу: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, вблизи дома №165 соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта.

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

**VI. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, АТТЕСТОВАННЫХ НА ПРАВО ПОДГОТОВКИ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПОДПИСАВШИХ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

Ведущий эксперт

Герова Ольга Сергеевна

СНИЛС 047-167-939 86

Направление деятельности 2.1.2.

Объемно-планировочные и архитектурные решения

аттестат № МС-Э-12-2-2620

дата выдачи аттестата: 11.04.2014

дата окончания срока действия аттестата: 11.04.2024

Рассмотренные разделы: «Пояснительная записка»;

«Архитектурные решения»;

«Требования по обеспечению безопасной эксплуатации
объектов капитального строительства»;

«Сведения о нормативной периодичности выполнения
работ по капитальному ремонту многоквартирного дома,
необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации
такого дома, об объеме и о составе указанных работ»;

Рассмотренный подраздел: «Технологические решения»

Эксперт (Договор № П-26 от 03.02.2017 г.)

Булычева Диана Александровна

СНИЛС 056-823-679 92

направление деятельности 7.

Конструктивные решения

аттестат № МС-Э-59-7-9887

дата выдачи аттестата: 07.11.2017

дата окончания срока действия аттестата: 07.11.2022

Рассмотренный раздел:

«Конструктивные и объемно-планировочные решения»

Подписи

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Одна или несколько подписей некорректна или нет доверия
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Истёк срок действия сертификата

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11-94

Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 00EA19B9E9F240C1BAE811D4E1891C38F5

Издатель: ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", sa_tensor@tensor.ru, 1027600787994, 007605016030, RU, 76 Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект д.12, Удостоверяющий центр, ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

Действителен с: 06.11.2018 17:52:24 UTC+03

Действителен до: 06.11.2019 18:02:24 UTC+03

Владелец: Герова Ольга Сергеевна, 77 г. Москва, Москва, RU, Ольга Сергеевна, Герова, INN=631106100806, Olga-psb@mail.ru, 631106100806, 04716793986

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2001

Расширения сертификата:

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

1.2.643.2.2.34.25, 1.2.643.2.2.34.26, Клиент ЦР, 1.2.643.2.64.1.1.1, 1.2.643.3.157.2.13, 1.2.643.3.58.2.1.6, 1.2.643.3.89.24, 1.2.643.5.1.24.2.1.3, 1.2.643.6.37.1.1, 1.2.643.6.40.1, 1.2.643.6.41.1.1.1, 1.2.643.6.42.5.5.5, 1.2.643.6.44.1.1.1, 1.2.643.6.45.1.1.1, 1.2.643.7.2.21.1.2, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP

1.2.643.2.2.49.2:

Значение:

30 82 03 19 30 82 03 07 16 12 68 74 74 70 73 3a 2f 2f 73 62 69 73 2e 72 75 2f 63
70 0c 82 02 eb d0 9e d0 b3 d1 80 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 87 d0 b5 d0 bd d0 bd d0 b0
d1 8f 20 d0 bb d0 b8 d1 86 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 b8 d1 8f 20 d0 bd d0 b0 20 d0 9a
d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be 2d d0 9f d1 80 d0 be 20 43 53 50 20 d0 b4 d0 bb d1
8f 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1
8f 20 d1 81 20 d0 b7 d0 b0 d0 ba d1 80 d1 8b d1 82 d1 8b d0 bc 20 d0 ba d0 bb d1
8e d1 87 d0 be d0 bc 20 d0 b4 d0 b0 d0 bd d0 bd d0 be d0 b3 d0 be 20 d1 81 d0 b5
d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 d0 b0 20 d0 b2 20 d1 80 d0 b0 d0
bc d0 ba d0 b0 d1 85 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d1 8b 20 22 d0 98 d0
bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1 86 d0 b8 d0 be d0 bd d0 bd d1 8b d0 b5 20 d1
81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d1 8b 2c 20 d0 bf d1 80 d0 b0 d0 b2 d0 be d0 be
d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb d0 b5 d0 bc 20 d0 b8 d0 bb d0 b8
20 d0 be d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb d0 b5 d0 bc 20 d0 bf d1
80 d0 b0 d0 b2 20 d0 bd d0 b0 20 d0 b7 d0 b0 d0 ba d0 be d0 bd d0 bd d1 8b d1 85
20 d0 be d1 81 d0 bd d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f d1 85 20 d0 ba d0 be d1
82 d0 be d1 80 d1 8b d1 85 20 d1 8f d0 b2 d0 bb d1 8f d0 b5 d1 82 d1 81 d1 8f 20
d0 9e d0 9e d0 9e 20 22 d0 9a d0 be d0 bc d0 bf d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0
a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 be d1 80 22 2c 20 d0 b0 20 d1 82 d0 b0 d0 ba d0 b6 d0 b5
20 d0 b2 20 d0 b8 d0 bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1 86 d0 b8 d0 be d0 bd d0
bd d1 8b d1 85 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d0 b0 d1 85 2c 20 d1 83 d1
87 d0 b0 d1 81 d1 82 d0 b8 d0 b5 20 d0 b2 20 d0 ba d0 be d1 82 d0 be d1 80 d1 8b
d1 85 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b8 d1 81 d1 85 d0 be d0 b4 d0 b8 d1 82 20 d0 bf d1
80 d0 b8 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0
b8 d0 b8 20 d1 81 d0 b5 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 d0 be d0
b2 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b2 d0 b5 d1 80 d0 ba d0 b8 20 d0 ba d0 bb d1 8e d1 87
d0 b5 d0 b9 20 d1 8d d0 bb d0 b5 d0 ba d1 82 d1 80 d0 be d0 bd d0 bd d0 be d0 b9
20 d0 bf d0 be d0 b4 d0 bf d0 b8 d1 81 d0 b8 2c 20 d0 b2 d1 8b d0 bf d1 83 d1 89
d0 b5 d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d0 9e d0 9e d0 9e 20 22 d0 9a d0 be d0 bc d0 bf
d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0 a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 be d1 80 22 03 02 05 e0
04 0c 21 b4 17 8f 76 ea 19 8e aa 06 86 4d

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 31 38 31 31 30 36 31 34 35 32 32 33 5a 81 0f 32 30 31 39 31 31
30 36 31 34 35 32 32 33 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

КриптоПро CSP 3.9"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии
2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3011 от 30.12.2016Сертификат
соответствия № СФ/128-2881 от 12.04.2016

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: http://tax4.tensor.ru/tensorca-2017_cp/certenroll/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://tensor.ru/ca/tensorca-2017_cp.crlURL:

http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crl

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

http://tax4.tensor.ru/ocsp-tensorca-2017_cp/ocsp.srf

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tax4.tensor.ru/tensorca-2017_cp/certenroll/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tensor.ru/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://tax4.tensor.ru/tsp/tsp.srf>

Алгоритм подписи: ГОСТ Р 34.10-2001/ГОСТ Р 34.11-94

Атрибуты

Тип содержимого PKCS#7 - data

Время подписания 29.03.2019 15:26:01 UTC+03

Хэш вложенных данных 04 20 1c eb 46 1e 07 07 5d cc 63 bc db 61 71 b9 37 9c ac 79 bb 65 b4
f0 c1 a3 1a 9f 0e b6 20 77 b3 ea

Подписи

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Подпись верна
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Сертификат действителен

Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-12 с длиной хэш-кода 256

Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 32F5285650007399E911EA3B0854E1A3

Издатель: Общество с ограниченной ответственностью "БТП", 1082225007875, 002225096425, RU, 22 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, д.110, Удостоверяющий центр, Общество с ограниченной ответственностью "БТП"

Действителен с: 01.03.2019 09:14:18 UTC+03

Действителен до: 01.06.2020 09:14:18 UTC+03

Владелец: Булычева Диана Александровна, 643906857151, 05682367992, dinabu@gambler.ru, RU, 50 Московская область, Мытищи, Диана Александровна, Булычева

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256

Расширения сертификата:

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

Клиент ЦР, 1.2.643.3.214.15, 1.2.643.2.2.34.25, Защищенная электронная почта, 1.2.643.2.2.34.26, 1.2.643.3.214, Проверка подлинности клиента, 1.2.643.7.2.50.1.2

1.3.6.1.4.1.311.21.7:

Значение:

30 10 06 08 2a 85 03 02 02 2e 00 08 02 01 01 02 01 00

1.3.6.1.4.1.311.21.10:

Значение:

30 5a 30 09 06 07 2a 85 03 02 02 22 06 30 09 06 07 2a 85 03 03 81 56 0f 30 09 06
07 2a 85 03 02 02 22 19 30 0a 06 08 2b 06 01 05 05 07 03 04 30 09 06 07 2a 85 03
02 02 22 1a 30 08 06 06 2a 85 03 03 81 56 30 0a 06 08 2b 06 01 05 05 07 03 02 30
0a 06 08 2a 85 03 07 02 32 01 02

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ"
версии 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3570 от 14.12.2018Сертификат
соответствия № СФ/128-2983 от 18.11.2016

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP (версия 4.0)

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://cert.vrbp.ru/ooobtp2018.crl>URL: <http://cert.rutp.ru/ooobtp2018.crl>

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://ocsp.podpis.su:4480/ooobtp2018/ocsp.srf>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://cert.rutp.ru/ooobtp2018.crt>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://cert.vrbp.ru/ooobtp2018.crt>

Алгоритм подписи: алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с
хэшированием по ГОСТ Р 34.11-2012

Атрибуты

Тип содержимого PKCS#7 - data

Время подписания 29.03.2019 15:33:31 UTC+03

Хэш вложенных 04 20 70 91 b5 39 97 1f 6e dc c9 19 1c 52 8d 1f c4 b4 3d 1e 0d a2 ab
данных 81 b6 11 36 8c 14 10 1d d1 dc a9

Свойства подписи Комментарий КР

Исходный файл file:1061_СЗ_Профи-Инвест.pdf

Использование подписи ()

Подписи

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Одна или несколько подписей некорректна или нет доверия
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Истёк срок действия сертификата
Алгоритм хэширования	ГОСТ Р 34.11-94	
Сертификат подписи		

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 00E919B9E9F24016A0E8118E3698AD3285

Издатель: ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", sa_tensor@tensor.ru, 1027600787994, 007605016030, RU, 76 Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект д.12, Удостоверяющий центр, ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

Действителен с: 02.04.2018 18:47:20 UTC+03

Действителен до: 02.07.2019 18:47:20 UTC+03

Владелец: Балакина Мария Юрьевна, 77 г. Москва, Москва, RU, Мария Юрьевна, Балакина, balakinamaria@yandex.ru, 711202511301, 10750479547

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2001

Расширения сертификата:

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

1.2.643.2.2.34.25, 1.2.643.2.2.34.26, Клиент ЦР, 1.2.643.3.58.2.1.9, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP

1.2.643.2.2.49.2:

Значение:

30 82 03 19 30 82 03 07 16 12 68 74 74 70 73 3a 2f 2f 73 62 69 73 2e 72 75 2f 63
 70 0c 82 02 eb d0 9e d0 b3 d1 80 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 87 d0 b5 d0 bd d0 bd d0 b0
 d1 8f 20 d0 bb d0 b8 d1 86 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 b8 d1 8f 20 d0 bd d0 b0 20 d0 9a
 d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be 2d d0 9f d1 80 d0 be 20 43 53 50 20 d0 b4 d0 bb d1
 8f 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1
 8f 20 d1 81 20 d0 b7 d0 b0 d0 ba d1 80 d1 8b d1 82 d1 8b d0 bc 20 d0 ba d0 bb d1
 8e d1 87 d0 be d0 bc 20 d0 b4 d0 b0 d0 bd d0 bd d0 be d0 b3 d0 be 20 d1 81 d0 b5
 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 d0 b0 20 d0 b2 20 d1 80 d0 b0 d0
 bc d0 ba d0 b0 d1 85 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d1 8b 20 22 d0 98 d0
 bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1 86 d0 b8 d0 be d0 bd d0 bd d1 8b d0 b5 20 d1
 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d1 8b 2c 20 d0 bf d1 80 d0 b0 d0 b2 d0 be d0 be
 d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb d0 b5 d0 bc 20 d0 b8 d0 bb d0 b8
 20 d0 be d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb d0 b5 d0 bc 20 d0 bf d1
 80 d0 b0 d0 b2 20 d0 bd d0 b0 20 d0 b7 d0 b0 d0 ba d0 be d0 bd d0 bd d1 8b d1 85
 20 d0 be d1 81 d0 bd d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f d1 85 20 d0 ba d0 be d1
 82 d0 be d1 80 d1 8b d1 85 20 d1 8f d0 b2 d0 bb d1 8f d0 b5 d1 82 d1 81 d1 8f 20
 d0 9e d0 9e d0 9e 20 22 d0 9a d0 be d0 bc d0 bf d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0
 a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 be d1 80 22 2c 20 d0 b0 20 d1 82 d0 b0 d0 ba d0 b6 d0 b5
 20 d0 b2 20 d0 b8 d0 bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1 86 d0 b8 d0 be d0 bd d0
 bd d1 8b d1 85 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d0 b0 d1 85 2c 20 d1 83 d1
 87 d0 b0 d1 81 d1 82 d0 b8 d0 b5 20 d0 b2 20 d0 ba d0 be d1 82 d0 be d1 80 d1 8b
 d1 85 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b8 d1 81 d1 85 d0 be d0 b4 d0 b8 d1 82 20 d0 bf d1
 80 d0 b8 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0
 b8 d0 b8 20 d1 81 d0 b5 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 d0 be d0
 b2 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b2 d0 b5 d1 80 d0 ba d0 b8 20 d0 ba d0 bb d1 8e d1 87
 d0 b5 d0 b9 20 d1 8d d0 bb d0 b5 d0 ba d1 82 d1 80 d0 be d0 bd d0 bd d0 be d0 b9
 20 d0 bf d0 be d0 b4 d0 bf d0 b8 d1 81 d0 b8 2c 20 d0 b2 d1 8b d0 bf d1 83 d1 89
 d0 b5 d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d0 9e d0 9e d0 9e 20 22 d0 9a d0 be d0 bc d0 bf
 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0 a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 be d1 80 22 03 02 05 e0
 04 0c 21 b4 17 8f 76 ea 19 8e aa 06 86 4d

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 31 38 30 34 30 32 31 35 34 37 31 39 5a 81 0f 32 30 31 39 30 37
 30 32 31 35 34 37 31 39 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

КриптоПро CSP 3.9"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии
 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3011 от 30.12.2016Сертификат
 соответствия № СФ/128-2881 от 12.04.2016

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: http://tax4.tensor.ru/tensorca-2017_cp/certenroll/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://tensor.ru/ca/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crlURL:
http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2017_cp.crl

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

http://tax4.tensor.ru/ocsp-tensorca-2017_cp/ocsp.srf

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tax4.tensor.ru/tensorca-2017_cp/certenroll/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tensor.ru/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl1.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2017_cp.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://tax4.tensor.ru/tsp/tsp.srf>

Алгоритм подписи: ГОСТ Р 34.10-2001/ГОСТ Р 34.11-94

Атрибуты

Тип содержимого	PKCS#7 - data
Время подписания	29.03.2019 15:38:38 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 1c eb 46 1e 07 07 5d cc 63 bc db 61 71 b9 37 9c ac 79 bb 65 b4 f0 c1 a3 1a 9f 0e b6 20 77 b3 ea