

## Разрешение на строительство

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство <sup>2</sup> :	28.10.2022 г.
1.2. Номер разрешения на строительство <sup>3</sup> :	RU61-502101-38-2022
1.3. Наименование органа (организации) <sup>4</sup> :	Администрация Аксайского городского поселения
1.4. Срок действия настоящего разрешения <sup>5</sup> :	28.10.2027 г.
1.5. Дата внесения изменений или исправлений <sup>6</sup> :	22.05.2023 г.
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе	
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество <sup>7</sup> :	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП <sup>8</sup> :	-
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование <sup>9</sup> :	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Аксай»
2.2.2. ИНН:	2311310859
2.2.3. ОГРН:	1202300055946
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) по адресу: Ростовская область, г. Аксай. Земельный участок к.н. 61:02:0600010:21967. Участок 1
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией <sup>10</sup> :	Строительство объекта капитального строительства
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства <sup>11</sup>	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Ростовская область
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Аксайский район
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	Аксайское городское поселение
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	г. Аксай
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	улица Александра Невского
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	2

Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <sup>12</sup> :	61:02:0600010:21967
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <sup>13</sup> :	17 957 кв. м
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка <sup>14</sup>	
4.3.X.1. Дата:	04.08.2022 г.
4.3.X.2. Номер:	РФ-61-4-14-1-01-2022-0048
4.3.X.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация Аксайского городского поселения
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости) <sup>15</sup> :	-
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории <sup>16</sup>	
4.5.1. Дата решения:	-
4.5.2. Номер решения:	-
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	-
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории <sup>17</sup>	
4.6.1.X.1. Дата решения:	-
4.6.1.X.2. Номер решения:	-
4.6.1.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	-
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории <sup>18</sup>	
4.6.2.X.1. Дата решения:	-
4.6.2.X.2. Номер решения:	-
4.6.2.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	-
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении <sup>19</sup>	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе <sup>20</sup>	
5.1.1. Фамилия:	-
5.1.2. Имя:	-
5.1.3. Отчество <sup>21</sup> :	-
5.1.4. ИНН:	-
5.1.5. ОГРНИП:	-



5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование <sup>22</sup> :	Общество с ограниченной ответственностью «Югстройинжиниринг»
5.2.2. ИНН:	2309100212
5.2.3. ОГРН:	1062309023567
5.3. Дата утверждения (при наличии) <sup>23</sup> :	-
5.4. Номер (при наличии) <sup>24</sup> :	-
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии) <sup>25</sup>	
5.5.1. Дата:	-
5.5.2. Номер:	-
5.5.3. Наименование документа:	-
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	-
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации <sup>26</sup>	
6.1.X.1. Дата утверждения:	20.04.2023
6.1.X.2. Номер:	61-2-1-2-020658-2023
6.1.X.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе <sup>27</sup>	
6.2.X.1. Дата утверждения:	-
6.2.X.2. Номер:	-
6.2.X.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	-
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <sup>28</sup>	
6.3.1. Дата:	-
6.3.2. Номер:	-
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение <sup>29</sup> :	-
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <sup>30</sup>	
6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства <sup>31</sup>	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <sup>32</sup>	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки Литер 1.1
7.1.1. Вид объекта капитального строительства <sup>33</sup> :	Здание

7.1.2. Назначение объекта <sup>34</sup> :	Многоквартирный дом
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <sup>35</sup> :	-
7.1.4. Площадь застройки (кв.м) <sup>36</sup> :	880,0
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>37</sup> :	-
7.1.5. Площадь (кв.м) <sup>38</sup> :	11186,0
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>39</sup> :	-
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	916,3
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	7935,1
7.1.8. Количество помещений (штук):	219
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	39
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	180
7.1.11. в том числе квартир (штук):	180
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.1.13. Количество этажей:	17
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.1. 15. Вместимость (человек):	251
7.1. 16. Высота (м):	53,4
7.1. 17. Другие показатели <sup>40</sup> :	строительный объем (куб. м) – 37290,0 м <sup>3</sup> , строительный объем надземной части – 35490,0 м <sup>3</sup> , строительный объем подземной части – 1800,00 м <sup>3</sup> ; площадь квартир – 7636,6 м <sup>2</sup> , количество студий – 45 шт., количество однокомнатных квартир – 45 шт., количество двухкомнатных квартир -75 шт., количество трехкомнатных квартир – 15 шт., площадь хозяйственных кладовых (подвальный этаж) – 383,9 м <sup>2</sup> , общая площадь встроенных помещений – 532,4 м <sup>2</sup> , полезная площадь встроенных помещений – 532,4 м <sup>2</sup> , расчетная площадь встроенных помещений – 459,7 м <sup>2</sup>
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <sup>32</sup> :	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки Литер 1.2
7.2. 1. Вид объекта капитального строительства <sup>33</sup> :	Здание
7.2.2. Назначение объекта <sup>34</sup> :	Многоквартирный дом
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <sup>35</sup> :	-
7.2.4. Площадь застройки (кв.м) <sup>36</sup> :	880,0
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>37</sup> :	-
7.2.5. Площадь (кв.м) <sup>38</sup> :	11844,0
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>39</sup> :	-
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	916,3
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	8463,8



7.2.8. Количество помещений (штук):	231
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	39
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	192
7.2.11. в том числе квартир (штук):	192
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	
7.2.13. Количество этажей:	18
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.2. 15. Вместимость (человек):	264
7.2. 16. Высота (м):	56,4
7.2. 17. Другие показатели <sup>40</sup> :	строительный объем (куб. м) – 39408,0 м <sup>3</sup> , строительный объем надземной части – 37608,0 м <sup>3</sup> , строительный объем подземной части – 1800,0 м <sup>3</sup> ; площадь квартир – 8145,4 м <sup>2</sup> , количество студий – 48 шт., количество однокомнатных квартир – 48 шт., количество двухкомнатных квартир – 80 шт., количество трехкомнатных квартир – 16 шт., площадь хозяйственных кладовых (подвальный этаж) – 383,9 м <sup>2</sup> , общая площадь встроенных помещений – 532,4 м <sup>2</sup> , полезная площадь встроенных помещений – 532,4 м <sup>2</sup> , расчетная площадь встроенных помещений – 459,7 м <sup>2</sup>
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией <sup>32</sup> :	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки Литер 1.3
7.3. 1. Вид объекта капитального строительства <sup>33</sup> :	Здание
7.3.2. Назначение объекта <sup>34</sup> :	Многоквартирный дом
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <sup>35</sup> :	-
7.3.4. Площадь застройки (кв.м) <sup>36</sup> :	880,0
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>37</sup> :	-
7.3.5. Площадь (кв.м) <sup>38</sup> :	11844,0
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) <sup>39</sup> :	-
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	916,0
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	8463,8
7.3.8. Количество помещений (штук):	231
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	39
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	192
7.3.11. в том числе квартир (штук):	192
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	
7.3.13. Количество этажей:	18
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.3. 15. Вместимость (человек):	260
7.3. 16. Высота (м):	56,4

7.3. 17. Иные показатели <sup>40</sup> :	строительный объем (куб. м) – 39408,0 м <sup>3</sup> , строительный объем надземной части – 37608,0 м <sup>3</sup> , строительный объем подземной части – 1800,0 м <sup>3</sup> ; площадь квартир – 8145,4 м <sup>2</sup> , количество студий – 48 шт., количество однокомнатных квартир – 48 шт., количество двухкомнатных квартир – 80 шт., количество трехкомнатных квартир – 16 шт., площадь хозяйственных кладовых (подвальный этаж) – 383,9 м <sup>2</sup> , общая площадь встроенных помещений – 532,1 м <sup>2</sup> , полезная площадь встроенных помещений – 532,1 м <sup>2</sup> , расчетная площадь встроенных помещений – 459,7 м <sup>2</sup>
Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта <sup>41</sup>	
8.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией <sup>42</sup> :	-
8.X.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.X.2. Протяженность (м) <sup>43</sup> :	-
8.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) <sup>44</sup> :	-
8.X.3. Категория (класс):	-
8.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.X.6. Иные показатели <sup>45</sup> :	-

<b>Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Аксайского городского поселения</b>		<b>Тонакаян Н. С.</b>
должность уполномоченного лица органа(организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство		инициалы, фамилия