



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
ЗАСТРОЙЩИК ИНГРАД  
ДЕВЕЛОПМЕНТ"**

наименование застройщика (фамилия, имя,  
отчество – для граждан, полное наименование  
организации – для юридических лиц)

г. Москва улица Краснопролетарская,  
дом 2/4, строение 13, комната 2, этаж  
2, +7(926)5816280,  
kirillinamv@ingrad.com

почтовый индекс и адрес, адрес электронной  
почты

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

Дата 01.07.2021

№ RU50-21-18795-2021

**Министерство жилищной политики Московской области**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

В соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	<b>V</b>
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального	

	строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>«Жилой комплекс с объектами социальной и транспортной инфраструктуры, расположенный по адресу: Московская область, Ленинский район, с/п Развилковское, п. Развилка, уч. 207ю»</b>
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>ООО "НЭМО"</b>
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>№ 50-2-1-3-026945-2021 от 26.05.2021</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>50:21:0050101:172</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>50:21:0050101</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>№ RU50503000-MSK025325 от 14.01.2020 подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области</b>
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и	<b>Проектная документация разработана ООО «ГРУПП РД» на основании: задания на</b>

	безопасности объекта	<p><b>проектирование от 11.06.2021, в отношении которой выдано ООО «НЭМО» положительное заключение экспертизы № 50-2-1-3-026945-2021 от 26.05.2021; задания на проектирование от 11.06.2021, в отношении которой выдано ООО «ГРУПП РД» подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений, утвержденное Главным инженером проекта ООО «ГРУПП РД» Черниковым В.Н. от 15.06.2021</b></p>	
4	<p>Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:</p>		
<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p>			
<p><b>Многokвартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенным ДОО на 85 мест</b></p>			
Общая площадь (кв. м):	<b>34457.9</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>29800</b>
Объем (куб. м):	<b>119990.35</b>	в том числе подземной части (куб. м):	<b>6854.3</b>
Количество этажей (шт.):	<b>18</b>	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	<b>3275.6</b>		
Иные показатели:	<p><b>Корпус 1</b>  <b>Количество зданий, сооружений, проектное - 1</b>  <b>Объем надземной части, по проекту - 113136.05 куб.м</b>  <b>Иные основные показатели, по проекту - Общая площадь подземного этажа - 2050,1 кв.м;</b></p>		

Общая площадь квартир без учета понижающего коэффициента - 24420,8 кв.м;  
Жилая площадь квартир - 12639,1 кв.м;  
Площадь помещений общественного назначения - 1575,5 кв.м, в т.ч.:  
площадь непродовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 1117,9 кв.м,  
Площадь продовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 457,6 кв.м,  
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 715,6 кв.м

Этажность, по проекту - 17

Общая площадь квартир без учета лоджий и балконов, по проекту - 23532.7 кв.м

Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту - 23985.5 кв.м

Количество квартир, всего, по проекту - 512 шт.

Количество 1-комнатных квартир, по проекту - 192 шт.

Количество 2-комнатных квартир, по проекту - 192 шт.

Количество 3-комнатных квартир, по проекту - 112 шт.

Количество 4-комнатных квартир, по проекту - 16 шт.

ДОО

Общая площадь здания, по проекту - 1127.5 кв.м

Строительный объем - всего, по проекту - 6977.9 куб.м

Объем подземной части, по проекту куб.м - 2209.3

Количество этажей, по проекту этажей - 2

Количество подземных этажей, по проекту этажей - 1

Объем надземной части, по проекту - 4805.3 куб.м

Иные основные показатели, по проекту - Общая площадь подземного этажа - 157,4 кв.м;  
Площадь помещений общественного назначения - 1054,5 кв.м.

Вместимость, по проекту - 85

Многоквартирный жилой дом №2

Общая площадь (кв. м):	<b>16471.4</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>29800</b>
Объем (куб. м):	<b>57523.1</b>	в том числе подземной части (куб. м):	<b>3543.45</b>
Количество этажей (шт.):	<b>18</b>	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	<b>1206.3</b>		
Иные показатели:	<p><b>Корпус 2</b>  <b>Объем надземной части, по проекту - 53979.65 куб.м</b></p> <p><b>Иные основные показатели, по проекту - Общая площадь подземного этажа - 965,10 кв.м;</b>  <b>Общая площадь квартир без учета понижающего коэффициента - 11409,6 кв.м;</b>  <b>Жилая площадь квартир - 5331,2 кв.м;</b>  <b>Площадь помещений общественного назначения - 572,3 кв.м, в т.ч.:</b>  - площадь непродовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 430,4 кв.м,  - площадь помещений кабинета врача общей практики на 22 посещения в смену - 141,9 кв.м,  <b>Площадь помещений объединенной диспетчерской службы - 181,2 кв.м;</b>  <b>Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 230,9 кв.м;</b>  <b>Площадь котельной - 132,2 кв.м.</b></p> <p><b>Этажность, по проекту - 17</b></p> <p><b>Общая площадь квартир без учета лоджий и балконов, по проекту - 10849.6 кв.м</b></p> <p><b>Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту - 11132.8 кв.м</b></p> <p><b>Количество квартир, всего, по проекту - 256 шт.</b></p> <p><b>Количество 1-комнатных квартир, по проекту - 128 шт.</b></p> <p><b>Количество 2-комнатных квартир, по проекту - 80 шт.</b></p> <p><b>Количество 3-комнатных квартир, по проекту - 48 шт.</b></p>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Местоположение установлено	

		относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Ленинский, сельское поселение Развилковское, п. Развилка, уч.№207ю
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория:(класс)	-
	Протяженность	-
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи:	-
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
	Иные показатели:	-

Срок действия настоящего разрешения – до **01.04.2024** в соответствии с **31-П/РД-РАЗВ-20-ПОС**.

Первый заместитель  
министра жилищной  
политики Московской  
области

(должность уполномоченного лица  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на строительство)

01.07.2021



(электронная подпись)

Ращепкина Людмила  
Владимировна

(расшифровка подписи)

На основании заявления ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ИНГРАД ДЕВЕЛОПМЕНТ" от 14.01.2022 № P001-8940187683-54472530 о внесении изменений в разрешение на строительство от 01.07.2021 № RU50-21-18795-2021, выданного Министерством жилищной политики Московской области (далее – разрешение на строительство) внести в разрешение на строительство следующее(-ие) изменение(-я):

в пункте 4 "Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенным ДОО на 85 мест" таблицы разрешения на строительство:

- 1) графу: "Общая площадь (кв.м)" изложить в следующей редакции: "35585,4";
- 2) графу: "Иные показатели:" дополнить словосочетанием: "Общая площадь здания (корпус 1), кв.м - 34457,9";

Подпункт 3.3 пункта 3 таблицы разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана ООО «ГРУПП РД» на основании: задания на проектирование от 11.06.2020, в отношении которой выдано ООО «НЭМО» положительное заключение экспертизы № 50-2-1-3-026945-2021 от 26.05.2021; задания на проектирование, в отношении которой выдано ООО «ГРУПП РД» подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, утвержденное Главным инженером проекта ООО «ГРУПП РД» Черниковым В.Н. от 15.06.2021 №1; задания на проектирование от
-----	---	---

		<p>20.11.2021, в отношении которой выдано ООО «ГРУПП РД» подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, утвержденное Главным инженером проекта ООО «ГРУПП РД» Черниковым В.Н. от 01.12.2021 №2</p>
--	--	--

Первый заместитель  
министра жилищной  
политики Московской  
области

(должность уполномоченного лица  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на строительство)

20.01.2022



(электронная подпись)

Ращепкина Людмила  
Владимировна

(расшифровка подписи)

На основании заявления ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ИНГРАД ДЕВЕЛОПМЕНТ" от 20.11.2023 № P001-8940187683-79470815 о внесении изменений в разрешение на строительство от 01.07.2021 № RU50-21-18795-2021, выданного Министерством жилищной политики Московской области (далее - разрешение на строительство) внести в разрешение на строительство следующее(-ие) изменение(-я):

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	01.07.2021
1.2. Номер разрешения на строительство:	RU50-21-18795-2021
1.3. Наименование органа (организации):	Министерство жилищной политики Московской области
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	01.04.2024
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	24.11.2023
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе	
5.1.1. Фамилия:	-
5.1.2. Имя:	-
5.1.3. Отчество:	-
5.1.4. ИНН:	-
5.1.5. ОГРНИП:	-
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование:	ООО «ГРУПП РД»
5.2.2. ИНН:	7703432335
5.2.3. ОГРН:	1177746882433
5.2.1. Полное наименование:	ООО « ГРАДЪ»
5.2.2. ИНН:	7456031030
5.2.3. ОГРН:	1167456069340
5.3. Дата утверждения (при наличии):	30.10.2023
5.4. Номер (при наличии):	П-2/2023-ИНД
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии)	
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	
6.1.1.1. Дата утверждения:	26.05.2021
6.1.1.2. Номер:	50-2-1-3-026945-2021
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ООО «НЭМО»
6.1.2.1. Дата утверждения:	20.06.2023
6.1.2.2. Номер:	50-2-1-3-033978-2023
6.1.2.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	Общество с ограниченной ответственностью «СтройГрад»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе	
6.2.1.1. Дата утверждения:	-
6.2.1.2. Номер:	-
6.2.1.3. 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	
6.3.1. Дата:	15.06.2021
6.3.2. Номер:	1
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	В.Н. Черников
6.3.1. Дата:	01.12.2021
6.3.2. Номер:	2
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	В.Н. Черников
6.3.1. Дата:	30.10.2023
6.3.2. Номер:	3
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:	Е.Л. Разказова
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
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	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенным ДОО на 85 мест
7.1.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
7.1.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.1.4. Площадь застройки (кв. м):	-
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	3275,6
7.1.5. Площадь (кв. м):	-
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	35585,40
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.1.8. Количество помещений (штук):	-
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	512
7.1.11. в том числе квартир (штук):	512
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.1.13. Количество этажей:	18
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1
7.1.15. Вместимость (человек):	-
7.1.16. Высота (м):	-
7.1.17. Другие показатели:	Строительный объем - 126968,25 куб.м, в том числе: - надземная часть здания - 117941,35 куб.м; - подземная часть здания - 9063,60 куб.м; Общая площадь подземного этажа - 2207,50 кв.м; Общая площадь квартир - 23985,50 кв.м; Площадь квартир - 23532,70 кв.м; Общая площадь квартир без учета понижающего коэффициента - 24420,80 кв.м; Жилая площадь квартир - 12639,10 кв.м; Количество квартир - 512 шт, в том числе: - однокомнатных - 192 шт; - двухкомнатных - 192 шт; - трехкомнатных - 112 шт; - четырехкомнатных - 16 шт; Площадь помещений

	общественного назначения - 2630,00 кв.м, в т.ч.: - площадь непродовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 1117,90 кв.м; Площадь продовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 457,6 кв.м; Площадь ДОО - 1054,50 кв.м; Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 715,60 кв.м
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом №2
7.2.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
7.2.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.2.4. Площадь застройки (кв. м):	-
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	1206,30
7.2.5. Площадь (кв. м):	-
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	16471,4
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.2.8. Количество помещений (штук):	-
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	256
7.2.11. в том числе квартир (штук):	256
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):	-
7.2.16. Высота (м):	-
7.2.17. Иные показатели:	Строительный объем - 57523,10 куб.м, в том числе: - надземная часть здания - 53979,65 куб.м; - подземная часть здания - 3543,45 куб.м; Общая площадь подземного этажа - 965,10 кв.м; Общая площадь квартир - 11132,80 кв.м; Общая площадь квартир без учета понижающего коэффициента - 11409,60 кв.м;

	Площадь квартир - 10849,60 кв.м; Жилая площадь квартир - 5331,20 кв.м; Количество квартир - 256 шт, в том числе: - однокомнатных - 128 шт; - двухкомнатных - 80 шт; - трехкомнатных - 48 шт; Площадь помещений общественного назначения - 572,30 кв.м, в т.ч.: - площадь непродовольственных магазинов с универсальным ассортиментом - 430,40 кв.м, - площадь помещений кабинета врача общей практики на 22 посещения в смену - 141,90 кв.м, Площадь помещений объединенной диспетчерской службы - 181,20 кв.м; Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 230,90 кв.м; Площадь котельной - 132,20 кв.м.
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Трансформаторная подстанция ТП-1
7.3.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание
7.3.2. Назначение объекта:	Нежилое
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.3.4. Площадь застройки (кв. м):	-
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.3.5. Площадь (кв. м):	-
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	30,40
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.3.8. Количество помещений (штук):	-
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.3.11. в том числе квартир (штук):	-
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.3.13. Количество этажей:	-
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
7.3.15. Вместимость (человек):	-
7.3.16. Высота (м):	-
7.3.17. Иные показатели:	-

Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта	
8.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Газопровод высокого и низкого давления с ГРПШ
8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.1.2. Протяженность (м):	44,00
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.1.3. Категория (класс):	-
8.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.1.6. Иные показатели:	-
8.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Дождевая канализация с ДНС
8.2.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.2.2. Протяженность (м):	915,00
8.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.2.3. Категория (класс):	-
8.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.2.6. Иные показатели:	-
8.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Дождевая канализация плоскостного паркинга
8.3.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.3.2. Протяженность (м):	160,00
8.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.3.3. Категория (класс):	-
8.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная	-

линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.3.6. Иные показатели:	-
8.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сеть наружного освещения НО-2
8.4.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.4.2. Протяженность (м):	303,00
8.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.4.3. Категория (класс):	-
8.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.4.6. Иные показатели:	-
8.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочная сеть хозяйственно-бытовой канализации
8.5.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.5.2. Протяженность (м):	299,00
8.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.5.3. Категория (класс):	-
8.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.5.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.5.6. Иные показатели:	-
8.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочная сети электроснабжения 0,4 кВ
8.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.6.2. Протяженность (м):	640,00
8.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.6.3. Категория (класс):	-
8.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот,	-

интенсивность движения):	
8.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.6.6. Иные показатели:	-
8.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Сеть наружного освещения НО-1
8.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.7.2. Протяженность (м):	1324,00
8.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.7.3. Категория (класс):	-
8.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.7.6. Иные показатели:	-
8.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Кабельная канализация системы Безопасный регион
8.8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.8.2. Протяженность (м):	163,00
8.8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.8.3. Категория (класс):	-
8.8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.8.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.8.6. Иные показатели:	-
8.9. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ
8.9.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.9.2. Протяженность (м):	21,00
8.9.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-

8.9.3. Категория (класс):	-
8.9.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.9.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.9.6. Иные показатели:	-
8.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Водовыпуск тепловой сети
8.10.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.10.2. Протяженность (м):	6,00
8.10.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.10.3. Категория (класс):	-
8.10.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.10.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.10.6. Иные показатели:	-
8.11. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Тепловая сеть
8.11.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.11.2. Протяженность (м):	130,00
8.11.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.11.3. Категория (класс):	-
8.11.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.11.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.11.6. Иные показатели:	-
8.12. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Внутриплощадочная сеть водопровода
8.12.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.12.2. Протяженность (м):	525,00

8.12.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.12.3. Категория (класс):	-
8.12.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.12.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.12.6. Иные показатели:	-

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 3D07E7D8A5C5EC7C53C8D22208B703BF Владелец <b>Валов Игорь Олегович</b> Действителен с <b>10.11.2023</b> по <b>02.02.2025</b></p>	Валов Игорь Олегович
(должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на строительство)	(электронная подпись)	(расшифровка подписи)