



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«**АРКТИКТРАНСПРОЕКТ**»

Заказчик – Администрация муниципального образования "Северодвинск"

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА - КЛАДБИЩА, РАСПОЛОЖЕННОГО
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕВЕРОДВИНСК"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и
системах инженерно-технического обеспечения**

Подраздел 6. Сети связи

072-АТП-ИОС6-СС

Том 5.6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Экз. №__

Архангельск
2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

« АРКТИКТРАНСПРОЕКТ »

Заказчик – Администрация муниципального образования "Северодвинск"

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА - КЛАДБИЩА, РАСПОЛОЖЕННОГО
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕВЕРОДВИНСК"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и
системах инженерно-технического обеспечения**

Подраздел 6. Сети связи

072-АТП-ИОС6-СС

Том 5.6

Генеральный директор

М.Г. Сорокин

Главный инженер проекта

А.А. Патарушина

**Архангельск
2022**

Марка листа	Наименование документа	№ стр.
072-АТП-ИОС5-СС-С	Содержание	2
072-АТП-СП	Состав проектной документации	4
072-АТП- ИОС5-СС -ПЗ	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.	5
	1 Сведения о емкости присоединяемой сети связи объекта капитального строительства к сети связи общего пользования	5
	2 Характеристика проектируемых сооружений и линий связи	5
	3 Характеристика состава и структуры сооружений и линий связи	5
	4 Обоснование способа, с помощью которого устанавливаются соединения сетей связи (на местном, внутризонном и междугородном уровнях)	5
	5 Местоположения точек присоединения и технические параметры в точках присоединения сетей связи	5
	6 Обоснование способов учета трафика	5
	7 Перечень мероприятий по обеспечению взаимодействия систем управления и технической эксплуатации, в том числе обоснование способа организации взаимодействия между центрами управления присоединяемой сети связи и сети связи общего пользования, взаимодействия систем синхронизации	5
	8 Перечень мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях	6
	9 Описание технических решений по защите информации	6
	10 Характеристика и обоснование принятых технических решений в отношении технологических сетей связи, предназначенных для обеспечения производственной деятельности на объекте капитального строительства, управления технологическими процессами производства (систему внутренней связи, часофикацию, радиофикацию (включая локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов), системы телевизионного мониторинга технологических процессов и охранного теленаблюдения)	6
	11 Описание системы внутренней связи, часофикации, радиофикации, телевидения - для объектов непромышленного назначения	6
	12 Обоснование применяемого коммутационного оборудования, позволяющего производить учет исходящего трафика на всех уровнях присоединения	6
	13 Характеристика принятой локальной вычислительной сети	6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

072-АТП-ИОС5-СС-С

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Просвирнина			<i>Просвирнина</i>	06.22
Проверил	Патарушина			<i>Патарушина</i>	06.22

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО«Арктиктранспроект»		

	(при наличии) - для объектов производственного назначения	
	14 Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями точке присоединения, в том числе воздушных и подземных участков. Определение границ охранных зон линий связи исходя из особых условий пользования	6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			072-АТП-ИОС5-СС-С						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	072-АТП-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	072-АТП-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	072-АТП-АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	
4	072-АТП-КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	
5.1	072-АТП-ИОС1-ЭС	Подраздел 1. Система электроснабжения	
		Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.2.1	072-АТП-ИОС2.1-НВ	Часть 2.1. Наружное водоснабжение. Пожарные резервуары	
5.2.2	072-АТП-ИОС2.2-ВК	Часть 2.2. Административно-бытовое здание Внутренний водопровод и канализация	
5.3	072-АТП-ИОС3-НК	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	072-АТП-ИОС4-ОВ	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	072-АТП-ИОС5-СВН	Подраздел 5. Система видеонаблюдения	
5.6	072-АТП-ИОС6-СС	Подраздел 6. Сети связи	
6	072-АТП-ТР	Раздел 6. Технологические решения	
7	072-АТП-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства	
8.1	072-АТП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1	
8.2	072-АТП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2	
8.3	072-АТП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 3	
8.4	072-АТП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 4	
8.5	072-АТП-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 5	
9	072-АТП-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	072-АТП-ТБЭ	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	072-АТП-ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	
12	072-АТП-СМ	Раздел 12. Смета на строительство	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

072-АТП-СП

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Просвирнина		<i>Просвирнина</i>	06.22
	Проверил	Патарушина		<i>Патарушина</i>	06.22

Состав проектной документации

Стадия Лист Листов

П 1

ООО«Арктиктранспроект»

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

Подраздел 5. Сети связи.

1 Сведения о емкости присоединяемой сети связи объекта капитального строительства к сети связи общего пользования

Точки подключения сетей телефонизации и радиофикации на территории кладбища и вблизи участка, отведенного под строительство объекта, отсутствуют. Ближайшая точка подключения к проводной сети радио расположена на расстоянии 5 км от проектируемого объекта (Ягринское шоссе, у автобусной остановки ТЭЦ1). Подключить объект от предложенной точки не представляется возможным.

2 Характеристика проектируемых сооружений и линий связи

Прокладка линий связи в проектной документации не предусматривается.

3 Характеристика состава и структуры сооружений и линий связи

Прокладка линий связи в проектной документации не предусматривается.

4 Обоснование способа, с помощью которого устанавливаются соединения сетей связи (на местном, внутризонном и междугородном уровнях)

На территории кладбища используется мобильная связь.

5 Местоположения точек присоединения и технические параметры в точках присоединения сетей связи

Точки присоединения сетей связи в районе проектируемого объекта отсутствуют.

6 Обоснование способов учета трафика

Учет трафика на данном объекте не требуется.

7 Перечень мероприятий по обеспечению взаимодействия систем управления и технической эксплуатации, в том числе обоснование способа организации взаимодействия между центрами управления присоединяемой сети связи и сети связи общего пользования, взаимодействия систем синхронизации

Указанный перечень мероприятий не требуется.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

072-АТП-ИОС5-СС-ПЗ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Просвирнина			<i>Просвирнина</i>	06.22
Проверил	Патарушина			<i>Патарушина</i>	06.22

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО«Арктиктранспроект»		

8 Перечень мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях

Обеспечение устойчивого функционирования сетей связи осуществляется посредством мобильной связи.

9 Описание технических решений по защите информации (при необходимости)

На данном объекте системы защиты информации не предусмотрены.

10 Характеристика и обоснование принятых технических решений в отношении технологических сетей связи, предназначенных для обеспечения производственной деятельности на объекте капитального строительства, управления технологическими процессами производства (систему внутренней связи, часофикацию, радиофикацию (включая локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов), системы телевизионного мониторинга технологических процессов и охранного теленаблюдения), - для объектов производственного назначения

Прокладка линий связи в проектной документации не предусматривается. На данном объекте системы внутренней связи, часофикации и телевидения не предусмотрены и данный объект не относится к опасным.

11 Описание системы внутренней связи, часофикации, радиофикации, телевидения - для объектов непроизводственного назначения

На данном объекте системы внутренней связи, часофикации и телевидения не предусмотрены. Радиофикация объекта осуществляется посредством мобильной связи.

12 Обоснование применяемого коммутационного оборудования, позволяющего производить учет исходящего трафика на всех уровнях присоединения

Установка оборудования, позволяющего производить учет исходящего трафика, на данном объекте не требуется.

13 Характеристика принятой локальной вычислительной сети (при наличии) - для объектов производственного назначения

Локальная вычислительная сеть в проектной документации не предусматривается.

14 Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями точке присоединения, в том числе воздушных и подземных участков. Определение границ охранных зон линий связи исходя из особых условий пользования

Трассы линий связи на данном объекте отсутствуют.

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл.	Изм. инв. №
Изм. № подл.	Изм. инв. №
Изм. № подл.	Изм. инв. №

Изм.	Кодич	Лист	№ док.	Подп.	Дата

072-АТП-ИСО5-СС-ПЗ

Лист

2