

Заказчик: ООО СЗ «Эристави»

Челябинская область, г. Южноуральск,
ул. Советской Армии, 27
**«Многоквартирный жилой дом с
пристроенными помещениями нежилого
назначения»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «Пояснительная записка»

578 - ПЗ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Челябинск 2026г

Заказчик: ООО СЗ «Эристави»

Челябинская область, г. Южноуральск,
ул. Советской Армии, 27
**«Многоквартирный жилой дом с
пристроенными помещениями нежилого
назначения»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «Пояснительная записка»

578 - ПЗ

Том 1

Директор ООО ПКБ «Профиль-Проект»

Т.А. Владимирова.

Главный инженер проекта

Е.М. Лаврова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Челябинск 2026г

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Разрешение		Обозначение	578 – ПЗ		
		Наименование объекта строительства	«Многоквартирный жилой дом с пристроенными помещениями нежилого назначения» Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советской Армии 27		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Таблица регистрации изменений

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
578-ПЗ-С	Содержание тома	2-4
578-СП	Состав проектной документации	5-6
	Текстовая часть	
а	Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации	
б	Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства	
в	Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	
г	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, включая состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг), - для объектов производственного назначения	
д	Сведения о потребностях производства в сырьевых ресурсах и источниках их поступления, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения	
е	Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения	
ж	Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	
з	Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды)	
и	Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен) объект капитального строительства	
к	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федерации	
л	Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных исследований	
м	Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства, в том числе площадь застройки, общая площадь, строительный объем (в том числе подземной части), количество этажей (в том числе подземных) и протяженность (для линейных объектов)	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

578 – ПЗ-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
ГИП		Лаврова			02.26
Разработал		Лаврова			02.26
Н.контр.					
Н. контр.		Филиппова			02.26

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
ООО ПКБ «Профиль-Проект»		

н	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки специальных технических условий	
о	Данные о численности работников на объекте капитального строительства и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, установленные заданием на проектирование и характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения (кроме жилых зданий)	
п	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	
р	Обоснование возможности осуществления строительства, реконструкции объекта капитального строительства по этапам строительства, реконструкции с выделением этих этапов (при необходимости)	
с	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости), - для объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
т	Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	
у	Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, используемых при подготовке проектной документации.	
ф	Заверение проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации, о том, что проектная документация подготовлена в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5 Постановления №87, градостроительным планом земельного участка (в случае подготовки проектной документации в отношении линейного объекта - документацией по планировке территории), заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий	
х	Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований: - энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов; - промышленной безопасности - для опасных производственных объектов;	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ц	Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование и классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства	
ч	Сведения о наличии проекта рекультивации земель - в случаях, установленных пунктом 10 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель";	
ш	Сведения о классе энергетической эффективности (в случае, если присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении энергетической эффективности.	
	Приложения	
1	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации ООО «ПКБ «Профиль-Проект» № 453143338-20260310-0850 от 10.03.2026 г.	
2	Задание на проектирование объекта: «Многоквартирный жилой дом с пристроенными нежилыми помещениями по ул. Советской Армии» в г. Южноуральске, Челябинской области от 20.02.2026г.	
3	Градостроительный план земельного участка	
4	Технические условия для присоединения к электрическим сетям №86-ТУ-00514 от 01.10.2025г., выданные филиал ПАО «Россети Урал»-«Челябэнерго»	
5.1	Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения №54 от 13.02.2026 г., выданные МКП ЮГО «Уклад»	
5.2	Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения №53 от 13.02.2026 г., выданные МКП ЮГО «Уклад»	
6	Технические условия подключения к сети ливневой канализации № 09-424 от 13.02.2026, выданные Администрацией Южноуральского городского округа Челябинской области	
7	Технические условия подключения к системе теплоснабжения № 08/04/2026 от 09.04.2026 г., выданные АО «Южноуральская теплосбытовая компания»	
8	Технические условия на присоединение к сетям электросвязи, выданные	
9	Технические условия на диспетчеризацию лифтов, выданные ООО «СтройПроект» Исх. №96 от 17.04.2026г.	
10	Письмо № ИВ-229-5131 от 18.02.2026 г. от 7 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Челябинской области о расположении ближайшей пожарно-спасательной части и ПГ	
11	АКТ об отсутствии зеленых насаждений	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	578 - ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	578 - ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	
3	578 - АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	
4	578 - КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения			
5.1.1	578 - ИОС 1.1	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 1. ВРУ	
5.1.2	578 - ИОС 1.2	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 2. Внутреннее электроснабжение	
5.2	578 - ИОС 2	Подраздел 2. Система водоснабжения.	
5.3	578 - ИОС 3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4.1	578 - ИОС 4.1	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. ИТП	
5.4.2	578 - ИОС 4.2	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Отопление, вентиляция	
5.5.1	578 - ИОС 5.1	Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Связь и сигнализация	
5.5.2	578 - ИОС 5.2	Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Пожарная сигнализация	
5.5.3	578 - ИОС 5.3	Подраздел 5. Сети связи Часть 3. Диспетчеризация лифтов	
7	578- ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства.	
8	578 - ООС	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды	
9	578 – ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	578 - ТБЭ	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	578 - ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

578 – СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав проектной документации		
ГИП	Лаврова				02.26			
Разработал	Лаврова				02.26			
Н. контр.	Филиппова				02.26			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО ПКБ «Профиль-Проект»		

«СтройПроект» Исх. №96 от 17.04.2026г.

5. Иная информация об основаниях, исходных данных для проектирования:

- Письмо № ИВ-229-5131 от 18.02.2026 г. от 7 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Челябинской области о расположении ближайшей пожарно-спасательной части и ПГ.

- АКТ от 15.10.2024 г. ООО СЗ «_____» об отсутствии зеленых насаждений.

в) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Водопотребление м³/сут.

Потребность в электрической энергии кВт

Потребность в тепловой энергии Гкал/ч

г) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, включая состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг), - для объектов производственного назначения

Не требуется

д) Сведения о потребностях производства в сырьевых ресурсах и источниках их поступления, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения

Не требуется

е) Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения

Не требуется

ж) Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

Возобновляемые источники энергии проектом не предусмотрены.

з) Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды)

Не требуется

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

	– Студия С+1	шт.	35		
	– Студия С+2	шт.	32		
	– Студия С+3	шт.	10		
8	Жилая площадь квартир	м ²	4 170,92		
9	Площадь квартир	м ²	7 709,65		
10	Общая площадь квартир	м ²	8 429,2		
	В т.ч. площадь балконов	м ²	719,55		

н) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки специальных технических условий

Не требуется

о) Данные о численности работников на объекте капитального строительства и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, установленные заданием на проектирование и характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения (кроме жилых зданий)

Не требуется

п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Не использовались

р) Обоснование возможности осуществления строительства, реконструкции объекта капитального строительства по этапам строительства, реконструкции с выделением этих этапов (при необходимости)

Строительство осуществляется без деления на этапы.

с) Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости), - для объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, указанных в части 2 статьи 8.3

Градостроительного кодекса Российской Федерации

Не требуется

						578 - ПЗ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

т) Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Назначение: Многоквартирный жилой дом с пристроенными помещениями нежилого назначения

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

Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: нет.

Принадлежность к опасным производственным объектам: не принадлежит.

Пожарная и взрывопожарная опасность:

Степень огнестойкости - II;

Класс конструктивной пожарной опасности - C0;

Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.3; Ф3.1; Ф4.3.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: жилые помещения, рабочие места.

Уровень ответственности - нормальный.

Класс объекта по значимости - 3.

у) Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, используемых при подготовке проектной документации

СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»

ф) Заверение проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации, о том, что проектная документация подготовлена в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5 Постановления №87, градостроительным планом земельного участка (в случае подготовки проектной документации в отношении линейного объекта - документацией по планировке территории), заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	578 - ПЗ	Лист	5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

ГИП

Лаврова Е.М.

х) Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований:
- энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- промышленной безопасности - для опасных производственных объектов;

В разделах «АР» и «КР» в текстовой части отражается обоснование проектных решений, обеспечивающих соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций.

Расчет удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию выполняется и отражается в подразделе ИОС4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Мероприятия по экономии энергии и сведения о энергоэффективных материалах указаны в разделах «ИОС1», «ИОС2», «ИОС3», «ИОС4».

ц) Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование и классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства

Вид объекта строительства согласно классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, согласно приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 ноября 2022 года N 928/пр: Многоквартирный жилой дом (6 - 10 этажей) (код 01.02.001.004)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Несок	Подп.	Дата

ч) Сведения о наличии проекта рекультивации земель - в случаях, установленных пунктом 10 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель";

Отсутствует.

ш) Сведения о классе энергетической эффективности (в случае, если присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении энергетической эффективности.

Класс энергосбережения жилого дома: В

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					578 - ПЗ	Лист
								7
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

7453143338-20260310-0850

(регистрационный номер выписки)

10.03.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторское бюро "Профиль-Проект"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1057424518810

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7453143338
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторское бюро "Профиль-Проект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	Профиль-Проект ПКБ ООО
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	454084, Россия, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 95
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Союз проектных организаций Южного Урала (СРО-П-123-25012010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-123-007453143338-0104
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	26.02.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 26.02.2010	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	29.03.2018
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям**

№ 86-ТУ-00514

01.10.2025 г.

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: филиал ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго».

Заявитель: ООО СЗ «Эристави».

Заявка № 63-3-09291 от 29.08.2025 г. с дополнениями от 03.09.2025 г.

1. Наименование объектов Заявителя: Многоэтажная жилая застройка (Множкквартирный дом).
2. Место нахождения объектов заявителя: Челябинская область, городской округ Южноуральский, город Южноуральск, улица Советской Армии, земельный участок 27, кадастровый номер участка: 74:37:0209026:2101.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: 400 кВт.
4. Категория надежности: II (вторая).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя¹: 2026 г.
7. Точки присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения²:
 - 7.1. От основного источника питания: на кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ во ВРУ 0,4 кВ №1 (ввод 1) объекта Заявителя от РУ 0,4 кВ 1С вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ, вновь строящаяся КЛ 10 кВ от РП 10 кВ Квартал Е 1С, ПС 110 кВ Казачья 1С – 100 кВт;
 - 7.2. От резервного источника питания: на кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ во ВРУ 0,4 кВ №1 (ввод 2) объекта Заявителя от РУ 0,4 кВ 2С вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ, вновь строящаяся КЛ 10 кВ от РП 10 кВ Квартал Е 2С, ПС 110 кВ Казачья 2С – 100 кВт;
 - 7.1. От основного источника питания: на кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ во ВРУ 0,4 кВ №2 (ввод 1) объекта Заявителя от РУ 0,4 кВ 1С вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ, вновь строящаяся КЛ 10 кВ от РП 10 кВ Квартал Е 1С, ПС 110 кВ Казачья 1С – 100 кВт;
 - 7.2. От резервного источника питания: на кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ во ВРУ 0,4 кВ №2 (ввод 2) объекта Заявителя от РУ 0,4 кВ 2С вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ, вновь строящаяся КЛ 10 кВ от РП 10 кВ Квартал Е 2С, ПС 110 кВ Казачья 2С – 100 кВт;
8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Казачья.
9. Резервный источник питания: ПС 110 кВ Казачья.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Новое строительство:

10.1.1. Строительство КЛ 10 кВ.

10.1.1.1. Строительство двух КЛ-10 от 1С, 2С РП-10 кВ квартал Е до вновь строящейся двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.

- одножильный;

¹ Срок ввода указывается справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение.

² Указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным. Фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы сети.

- кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией;
- сечение кабеля от 50 мм² до 100 мм² включительно;
- способ прокладки – с двумя кабелями в траншее;
- протяженность траншеи – 0,45 км;
- способ прокладки – методом горизонтального наклонного бурения с тремя трубами в скважине длиной 0,05 км.

10.1.2. Строительство ТП.

10.1.2.1. Строительство двухтрансформаторной подстанции (за исключением РТП) 10/0,4 кВ киоскового типа с трансформаторами мощностью 400 кВА каждый, схема соединения обмоток трансформаторов НН – Зн.

Предусмотреть проектом:

- установку двух приборов технического учета электрической энергии на вводах 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ;
- оснащение ТП 10/0,4 кВ охранной сигнализацией Редут GSM-К в комплекте с резервированным источником вторичного электропитания БИРП-12/1,6 и аккумулятором 12В с привязкой к существующему программному комплексу.

10.1.3. Строительство КЛ 0,4 кВ.

10.1.3.1. Строительство КЛ 0,4 кВ от 1С, 2С РУ 0,4 кВ вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ до ВРУ 0,4 кВ №1 объекта Заявителя со следующими параметрами:

- многожильный с резиновой или пластмассовой изоляцией;
- сечение кабеля – от 200 мм² до 250 мм² включительно;
- способ прокладки – два кабеля в траншее;
- протяженность траншеи – 0,095 км.

10.1.3.2. Строительство КЛ 0,4 кВ от 1С, 2С РУ 0,4 кВ вновь строящейся ТП 10/0,4 кВ до ВРУ 0,4 кВ №2 объекта Заявителя со следующими параметрами:

- многожильный с резиновой или пластмассовой изоляцией;
- сечение кабеля – от 200 мм² до 250 мм² включительно;
- способ прокладки – два кабеля в траншее;
- протяженность траншеи – 0,095 км.

10.2. Реконструкция:

10.2.1. Реконструкция РП-10 кВ Квартал Е путем установки двух ячеек 10 кВ на 1С, 2С.

10.3. Требования к техническому учету электрической энергии:

10.3.1. Приборы учета электроэнергии должны соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2024 Стандарта ПАО «Россети» «Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования».

В качестве прибора учета электрической энергии использовать многотарифный трехфазный прибор учета трансформаторного включения с встроенным или выносным GPRS-модемом.

Установка трансформаторов тока, классом точности не ниже 0,5. Межповерочный интервал трансформаторов тока должен составлять не менее 8 лет. Коэффициент трансформации и тип трансформаторов тока определить проектом.

Установка перед и после прибора учета автоматических выключателей с учетом заявленной нагрузки, с селективностью отключения.

10.4. Установить устройства защиты ТП 10/0,4 кВ от перенапряжений. Тип, количество и место установки определить проектом.

10.5. Выполнить расчет уставок релейной защиты в ячейках №20 1С ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ ПС Казачья, №64 2С ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ ПС Казачья в полном объеме.

10.6. Проверить уставки релейной защиты и трансформаторы тока на вводных выключателях РП 10 кВ Квартал-Е.

10.7. Вышеизложенный объем работ оформить проектно-сметной документацией, выполненной на основании требований нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации.

10.8. Выполнение фактического присоединения объекта Заявителя к электрическим сетям в точке присоединения и подача напряжения.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Установку ВРУ-0,4 кВ №1, ВРУ-0,4 кВ №2 на два ввода, обеспечивающее блокировку подачи встречного напряжения. При необходимости установить АВР. Тип и параметры оборудования определить при проектировании.

11.2. Требования к учету электрической энергии:

Выполнить в соответствии с п.150 ППРФ от 04.05.2012 №442: Многоквартирные дома, вводимые в эксплуатацию с 1 января 2021 г. после осуществления строительства, должны быть оснащены индивидуальными (общими для коммунальной квартиры) приборами учета электрической энергии в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, коллективными (общедомовыми) приборами учета и при необходимости измерительными трансформаторами, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности). Указанные приборы учета (измерительные трансформаторы) должны быть допущены в эксплуатацию, а также переданы застройщиком в эксплуатацию гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого расположен многоквартирный дом, до введения такого многоквартирного дома в эксплуатацию.

11.3. Монтаж электроустановок и электропроводки выполнить в соответствии с проектом, требованиями Правил устройства электроустановок (далее - ПУЭ)³ и другими действующими нормативно-техническими документами.

11.4. Рекомендуются выполнить установку устройств защиты оборудования объекта от перенапряжений.

11.5. В случае выявления при проектировании, согласно разделу 11 настоящих технических условий, возможности нарушения соотношений потребления активной и реактивной мощности $\text{tg}\varphi \leq 0.35$ (0,4 кВ), в целях поддержания соотношений потребления активной и реактивной мощности, оснастить объекты электросетевого хозяйства Заявителя, указанные в разделе 11 настоящих технических условий, средствами компенсации реактивной мощности и автоматикой регулирования напряжения.

11.6. Выполнить проект электроснабжения объекта в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.

11.7. Проект согласовать с ПО «ТЭС» филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго».

11.8. Провести проверку выполнения индивидуальных технических условий с участием представителей ПО «ТЭС» филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго». После выполнения проверки получить акт о выполнении индивидуальных технических условий.

11.9. После получения акта о выполнении индивидуальных ТУ, до получения акта о технологическом присоединении, получение разрешения Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор (Ростехнадзор РФ) на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического подключения к электрическим сетям по индивидуальному проекту.

13. В случае, если возникает необходимость частичного отступления от индивидуальных технических условий, то такие отступления подлежат согласованию с филиалом ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» и последующей корректировкой индивидуальных технических условий.

³ Требования ПУЭ обязательны для всех организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, а также для физических лиц, занятых предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, для иных лиц – рекомендуются в целях обеспечения безопасного использования электроустановок.

14. Особые условия:

14.1. Заявителю выделить участок, свободный от инженерных коммуникаций, или оборудованное помещение, предназначенное для размещения вновь сооружаемых сетевых объектов филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго». Проект размещения оборудования согласовать с ПО «ТЭС» филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго». Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП.

Заместитель директора по
технологическому присоединению
и развитию дополнительных услуг



А.Ф. Золотов

**Муниципальное казенное предприятие
Южноуральского городского округа
«Уклад»**

457040 Челябинская область г. Южноуральск ул. Станичная 49а
р/сч. 40702810247020000453 ПАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск
БИК 047501779 кор.счет 30101810400000000779 ОКПО 45661058
ОКОНХ 90211 ИНН 7424000462 тел. 4-96-71

№ 54 от 13.02 .2026г.

ООО Специализированный
застройщик «Эристави»

Технические условия подключения.

(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.
Объекта для предпринимательства по адресу: Челябинская обл. г.Южноуральск, ул. Советской
Армии 27,на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101

Уважаемая Анна Сергеевна !

На ваш запрос о предоставлении технических условий на проектирование сетей водоснабжения по адресу г.Южноуральск ул. Советской Армии 27. на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101, технологическое присоединение к центральным сетям водоснабжения принадлежащим МКП ЮГО « Уклад », сообщаем, что при проектировании объекта необходимо обеспечить соблюдение требований:
-Свода правил СП 31.13330.2021 « Водоснабжение, Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*» (п11.48, п.11.49); при использовании которой будут учтены все требования, предъявляемые к подобного рода объектам.

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположение точки, или номер колодца или камеры): -Для получения точки подключения необходимо провести замену трубопровода диаметром 250мм по улице Павлова от ул.Космонавтов до ул.Советской Армии дом 25(520 метров).После замены трубопровода:

Точка подключения к центральным сетям водоснабжения находится в водопроводном колодце по ул. С.Армии дом 25 , диаметр трубопровода 250мм, расположенном ориентировочно в 60 метрах в северо-западном направлении от границ земельного участка находящегося по адресу: г. Южноуральск. ул. Советской Армии 27 на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в точке присоединения ,в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: 55,96м³/сутки.

Срок действия технических условий - 3(три) года.

Директор МКП ЮГО «Уклад»



Лапаев А.В.

**Муниципальное казенное предприятие
Южноуральского городского округа
«Уклад»**

457040 Челябинская область г. Южноуральск ул. Станичная 49а
р/сч. 40702810247020000453 ПАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск
БИК 047501779 кор.счет 30101810400000000779 ОКПО 45661058
ОКОНХ 90211 ИНН 7424000462 тел. 4-96-71

№ 53 от 13.07.2026г.

ООО Специализированный
застройщик «Эристави»

Технические условия подключения.

(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
Объекта для предпринимательства по адресу: Челябинская обл. г.Южноуральск, ул. Советской
Армии 27,на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101

Уважаемая Анна Сергеевна !

На ваш запрос о предоставлении технических условий на проектирование сетей водоотведения по адресу г. Южноуральск ул. Советской Армии 27. на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101, технологическое присоединение к центральным сетям водоотведения принадлежащим МКП ЮГО «Уклад», сообщаем, что при проектировании объекта необходимо обеспечить соблюдение требований:

-- Свода правил СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.03-85» (с Изменениями №1,2,3) (п.6.1.3) и др. нормативно-технической документации, при использовании которой будут учтены все требования, предъявляемые к подобного рода объектам.

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположение точки, или номер колодца или камеры): - Возможная точка подключения к центральным сетям водоотведения находится в канализационном колодце перекресток ул. С.Армии дом и ул. Павлова, диаметр трубопровода 600мм, расположенном ориентировочно в 65 метрах в северо-восточном направлении от границ земельного участка находящегося по адресу: г. Южноуральск. ул. Советской Армии 27 на земельном участке с кадастровым номером 74:37:0209026:2101.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: 54,95м³/сутки.

Срок действия технических условий - 3(три) года.

Директор МКП ЮГО «Уклад»



Лапаев А.В.



АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖНОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Космонавтов ул., 14, г. Южноуральск, Челябинская область, Российская Федерация, 457040
Тел., факс (35134) 4-25-50, 4-23-54 (ф.), e-mail: u-uralsk@mail.ru; <http://u-uralsk.gov74.ru/>

от 13.02.2026 № 09-424
на № 039 от 03.02.2026 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ на присоединение к существующей сети ливневой канализации

Объект: «Многоквартирный жилой дом» по адресу: Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советской Армии, участок № 27, земельный участок с кадастровым номером 74:37:0209026:2101

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца, или камеры): Точка подключения находится в существующем железобетонном колодце, на коллекторе Дн 600 мм по ул. Советской Армии, расположенном в 20 метрах в западном направлении от земельного участка 27, находящегося по адресу: г. Южноуральск, ул. Советской Армии.

Способ прокладки, диаметр и материал трубопроводов определить проектом.

Максимальный среднечасовой лимит отвода – дождевой 21,6 м³/сутки, среднегодовой объем – 1137,7 м³/год (уточнить при проектировании).

Проектом предусмотреть очистку поверхностных стоков до нормативных значений, в соответствии с требованиями Приложения №7 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

В случае наличия в границах прокладки сети ливневой канализации существующих инженерных сетей (теплоснабжения, электроснабжения, водоотведения, водоснабжения, связи и т.д.) размещение объекта предусмотреть за пределами охранных зон указанных сетей с согласованием собственников этих сетей.

Технические условия действительны 2 (два) года.

Исполняющий обязанности Главы
Южноуральского городского округа
Челябинской области

Н.В. Михайлова



Акционерное общество «Южноуральская теплосбытовая компания»

Место нахождения и почтовый адрес : 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная, 13 «б»
Тел/факс: (35134) 4-28-43.
ИНН 7424024520, КПП 742401001, р/счет 40702810200000066120
Банк ГПБ (АО) г. Москва,
корр/счет 30101810200000000823, БИК Банка 044525823

от 09.04.2026 № 08/04/2026

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства – Многоквартирного жилого дома с пристроенными помещениями нежилого назначения по ул. Советской Армии, 27 в г. Южноуральске Челябинской области

Действительны: по 09.04.2029г.
Заказчик: ООО СЗ «Эриваста»
Адрес: 454080, Р.Ф., г. Челябинск,
ул. Энгельса д.4, помещ. 344

1. Точка присоединения – в теплофикационной камере ТК-310/18-16, где разместить стальную запорную арматуру.
2. Выполнить проект наружной тепловой сети от точки присоединения до узла управления объекта капитального строительства – многоквартирного жилого дома с пристроенными помещениями нежилого назначения, расположенного по адресу: ул. Советской Армии, 27 в г. Южноуральске Челябинской области, проектной организацией, имеющей лицензию на право проектирования систем теплоснабжения.
3. Предоставить в АО «ЮТСК» на согласование в двух экземплярах разделы проектной документации объекта капитального строительства: «ОВ», «АОВ», «УУТЭ» (один экземпляр остается в АО «ЮТСК»).
4. Максимальные тепловые нагрузки (по видам потребления) – рассчитать проектной организацией.
5. Схема ГВС – закрытая схема.
6. Располагаемое давление теплоносителя:
 - в прямом трубопроводе – 4,0 кгс/см².
 - в обратном трубопроводе – 4,2 кгс/см².
7. Температурный график тепловых сетей:
 - для отопительного периода – 100/70°C.
 - для неотапливаемого периода – 70/60°C.
8. Отметка линии статического напора – 256 м.в.ст.
9. Расчётная температура наружного воздуха для проектирования – «-32°C».
10. Рекомендуется схему теплового пункта выбрать в соответствии с СП 510.1325800.2022 «Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения».
11. Гидравлическое сопротивление системы отопления должно быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами сети.
12. При проектировании системы отопления предусмотреть необходимое количество запорной арматуры (спускные устройства, воздушники) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.
13. Узел управления системы теплоснабжения должен быть оборудован в объеме действующей нормативно-технической документации. Предусмотреть установку циркуляционного насоса на греющий контур с автоматическим регулированием расхода теплоносителя.
14. Узел учета тепловой энергии и теплоносителя установить в месте максимально приближенном к границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей, средства измерения в его составе должны соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета

тепловой энергии, теплоносителя» (Постановление Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034) и «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (Приказ Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр).

14. Проект узла учета тепловой энергии и теплоносителя должен содержать и отвечать требованиям п.44 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (далее ПКУТЭ,Т).

- расчет тепловой энергии выполнить согласно приложению 1.

15. Принципиальную схему теплового пункта с узлом учета выполнить в соответствии с главой II «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (Приказ Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр).

16. Электрические и монтажные схемы подключения приборов учета выполнить с привязкой узла учета к узлу управления.

17. Отчетная ведомость выполняется согласно приложению 2, должна содержать следующую информацию:

- о количестве полученной тепловой энергии (Гкал);
- о массе и объеме теплоносителя, полученного по подающему трубопроводу и возвращенного по обратному трубопроводу (т; м³);
- среднесуточную температуру (по средневзвешенному показателю) теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах (°С);
- среднесуточное давление (избыточное) теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах (МПа);
- время работы узла учета тепловой энергии (час);
- показания накопителей на начало, конец отчетного периода и их разницу за отчетный период по:

а) количеству тепловой энергии (Гкал);

б) массе и объему теплоносителя, пропущенного по подающему и обратному трубопроводам (т; м³);

в) времени штатной работы теплосчетчика (час).

- о времени работы узла учета с расходом сетевой воды меньше установленного минимума по подающему трубопроводу (час);
- о времени работы узла учета с расходом сетевой воды больше установленного максимума по подающему трубопроводу (час);
- о времени работы узла учета при Δt меньше установленного минимума (час);
- сведения о количестве потребленной тепловой энергии с учетом нештатной работы, утечки теплоносителя и подпитки внутренних систем теплоснабжения (Гкал).

18. Балансовая и эксплуатационная ответственность определяется договором на подключение с АО «ЮТСК».

19. Строительство, монтаж и присоединение производится лицами, имеющими право на выполнения таких работ и под техническим контролем представителя АО «ЮТСК» с составлением документации в соответствии с ПТЭ и ТЭ и СО 34.04.181-2003.

20. Присоединение систем теплоснабжения объекта капитального строительства – многоквартирного жилого дома с пристроенными помещениями нежилого назначения, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Советской Армии, д.27 производится после выполнения настоящих технических условий, получения письменного разрешения от АО «ЮТСК», заключения договора на теплоснабжение, технологическое присоединение и оплаты за подключение по тарифу, установленному Органом регулирования.

Генеральный директор



А.Е. Сунцов

Расчет тепловой энергии

1. Тепловая энергия по подающему трубопроводу:

$$Q_1 = G_1 * (h_{(T_1;P_1)} - h_{(T_{исх.в.};P_1)})$$

2. Тепловая энергия по обратному трубопроводу:

$$Q_2 = G_2 * (h_{(T_2;P_2)} - h_{(T_{исх.в.};P_2)})$$

3. Подпитка

$$Q_3 = G_3 * (h_{(T_2;P_2)} - h_{(T_{исх.в.};P_2)})$$

4. Общая тепловая энергия

$$Q_{общ} = Q_1 - Q_2 + Q_3$$

где:

G – расход теплоносителя по подающему/обратному трубопроводу или подпитка, $m^3/ч$;

$h_{(T_1;P_1)}$ – удельная энтальпия теплоносителя при T_1 и P_1 (T_1 – температура в подающем трубопроводе; P_1 – давление в подающем трубопроводе);

$h_{(T_2;P_2)}$ – удельная энтальпия теплоносителя при T_2 и P_2 (T_2 – температура в обратном трубопроводе; P_2 – давление в обратном трубопроводе);

$h_{(T_{исх.в.};P_1)}$ – удельная энтальпия теплоносителя при $T_{исх.в.}$ и P_1 ($T_{исх.в.}$ – температура холодной воды; P_1 – давление в подающем трубопроводе);

$h_{(T_{исх.в.};P_2)}$ – удельная энтальпия теплоносителя при $T_{исх.в.}$ и P_2 ($T_{исх.в.}$ – температура холодной воды; P_2 – давление в обратном трубопроводе);

$T_{исх.в.}$ – температура холодной воды в отопительный период «+5°C»; в неотапительный период «+15°C»;

Отчетная ведомость показаний приборов учета

Потребитель:

Абонент:

Адрес:

Телефон:

Теплосчетчик:

[illegible]

* Указываются при наличии датчиков давления



«СтройПроект»

Общество с ограниченной ответственностью

454048, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн.р-н Советский,
г. Челябинск, ул. Ильменская, д.2 Тел. (351) 216 – 15 – 73,
E-mail: stroyproekt74@yandex.ru ОКПО 21519893,
ОГРН 1127453014347 ИНН 7453250450

Исх. № 96 от «17» апреля 2026 г.

Управляющему
ООО СЗ «Эристави»
ИП Захарова А.С.

Технические условия на диспетчеризацию лифтов

Объект: «Многоквартирный жилой дом с пристроенными помещениями нежилого назначения по адресу: Челябинская область, г. Южноуральск, улица Советской Армии, д. 27»

Технические условия на проектирование диспетчеризации лифтов

1. Диспетчерский контроль за работой лифтов осуществить на базе диспетчерского комплекса «Обь» (далее ДК «Обь») с подключением к диспетчерскому пульту обслуживающей организации города Южноуральска. В составе ДК «Обь» для получения сигналов и кодов ошибок от станции управления лифтом использовать лифтовой блок версии 7.x (далее ЛБ7.x).

1.1. Для обеспечения ремонтной связи согласно п. 5.5.3.17 ГОСТ Р 53780-2010 предусмотреть устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02 в приемке.

1.2. Для лифтов, предназначенных для использования лицами, относящимися к инвалидам и другим маломобильным группам населения согласно п. 5.4.2.5.3 ГОСТ 33652-2019, предусмотреть наличие модуля управления светодиодами ЛНГС.465213.270.210 для подключения желтой и зеленой пиктограмм из комплекта поставки лифта, если напряжение питания желтой и зеленой пиктограмм 12-24 В. Если желтая и зеленная пиктограммы не входят в комплект поставки лифта, предусмотреть наличие модуля переговорной связи МПС-Н ЛНГС.465213.272.

2. Диспетчерский комплекс «Обь», подключенный к лифту, должен обеспечивать:

а) передачу диспетчеру следующего минимального объема информации согласно ТР ТС 011/2011:

- о срабатывании электрических цепей безопасности;
- о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы;
- об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.

б) переговорную связь с обслуживающим персоналом согласно пп. 5.12.3.1, 5.2.1.6 ГОСТ 33984.1-2023:

- между кабиной лифта и диспетчерским пунктом;
- приемком и диспетчерским пунктом;
- крышей кабины и диспетчерским пунктом.

в) внутреннюю переговорную связь с квалифицированным персоналом, отвечающим за освобождение (эвакуацию) согласно п. 5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2023.

г) работоспособность двусторонней переговорной связи в течение не менее 60 минут при отключении основного электропитания согласно п. 4.1.3 ГОСТ 34441-2024 с применением в устройствах встроенных Li-ion перезаряжаемых аккумуляторных батарей с контролем исправности.

д) дистанционное отключение электроснабжения лифта согласно п. 4.3.2 ГОСТ 34441-2024 с применением модуля управления пускателем 7.2 ЛНГС.465213.270.020 из комплекта поставки ЛБ7.x и электромагнитного пускателя, величина которого выбирается в зависимости от тока потребления устройства управления лифтом.

е) регистрацию параметров работы лифта согласно п. 4.3.2 ГОСТ 34441-2024.

ж) учет времени работы главного привода и привода дверей с накопительным итогом.

з) формирование и передачу команд приказа и вызова устройству управления лифтом, передачу команд блокировки приказов и вызовов определенных этажей, изменение режима работы лифта согласно п. 4.3.2 ГОСТ 34441-2024.

и) передачу информации от лифта в сторонние системы через OPC-сервер и по протоколам MQTT, ModBUS TCP/RTU с использованием Адаптера ModBUS TCP/RTU ЛНГС.465213.274.

к) передачу голоса с использованием SIP-протокола, реализованного на уровне программного обеспечения диспетчерского комплекса «Обь».

3. ЛБ7.х должен быть расположен:

- в машинном помещении в непосредственной близости с устройством управления лифтом (ввиду ограниченной длины интерфейсного кабеля) для лифтов с машинным помещением;

- в шахте с обратной стороны устройства управления лифтом (ввиду ограниченной длины интерфейсного кабеля) для лифтов без машинного помещения.

3.1. Для лифтов без машинного помещения согласно п. 5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2023 необходимо предусмотреть установку выносного модуля управления ЛНГС.465213.270.800-01 в устройстве управления лифтом, расположенном на верхней этажной площадке.

3.2. Размещаемое оборудование должно быть недоступно для пользователя.

4. Проводной последовательный интерфейс реализовать на основе шины CAN (четырёхпроводная линия) с возможностью питания устройств. Суммарная длина последовательной шины должна составлять не более 350 м. При необходимости увеличения длины шины CAN применить ретранслятор шины CAN П ЛНГС.263050.270.040-01.

4.1. Падение напряжения на конечном устройстве не должно быть больше 9 В.

4.2. На оконечных устройствах шины CAN выполнить подключение «Терминатор».

5. В местах установки ЛБ7.х предусмотреть точки подключения к сети передачи данных. В качестве сети передачи данных между ЛБ7.х и диспетчерским пунктом должна использоваться локальная сеть здания LAN (реализованная по технологии Ethernet (10BASE-T, 100BASE-T)), или глобальная сеть Internet, или беспроводная сеть Wi-Fi (стандарта 802.11 b/g/n), или мобильная сеть передачи данных 4G/LTE (только для ЛБ7.3), или их комбинация (резервный канал связи).

6. Требования к сети передачи данных:

- пропускная способность канала, не менее 64 кбит/с;

- коэффициент потерь пакетов, не более 5%;

- допустимая величина задержек, не более 2000 мс;

- сохранять работоспособность не менее 1 часа при отключении электропитания;

- обеспечить беспрепятственное прохождение протоколов транспортного уровня: UDP пакетов.

7. Произвести подключение к существующему диспетчерскому пульту обслуживающей организации города Южноуральска.

7.2. Компьютер должен иметь подключение к сети передачи данных с выделением статического IP-адреса, доступного для ЛБ7.х, связанных с этим компьютером. Если провайдер не предоставляет статический IP-адрес, использовать облачный сервис LKDSCloud.

7.3. Предусмотреть возможность обеспечения электропитания компьютера для сохранения работоспособности не менее 1 часа при полном отключении электропитания в обслуживаемом районе согласно ТР ТС 011/2011 и СП 256.1325800.2016.

Нормативные документы:

- ГОСТ 33652-2019 Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;

- ГОСТ 33984.1-2023 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов;

- ГОСТ 34305-2017 Лифты пассажирские. Лифты для пожарных;

- ГОСТ 34441-2024 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования;

- ГОСТ Р 53780-2010 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке;

- Постановление Правительства РФ № 1744 от 20.10.2023 Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров для инвалидов, пассажирских конвейеров эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;

- СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа;
- ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов.

Главный инженер ООО «СтройПроект»



Гильманов Д.М.



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(7 ПСО ФПС ГПС Главного управления
МЧС России по Челябинской области)**

ул. Денисова, 3А, г. Троицк,
Челябинская область, 457100,
Тел.: 2-74-03; факс: 2-54-36 (код 351-63)

18.02.2026 № ИВ-229-5131

На № 41 от 11.02.2026

Управляющему
ООО СЗ «Эристави»

А.С. Захаровой

О предоставлении информации

Уважаемая Анна Сергеевна!

В ответ на ваше письмо «О предоставлении информации», направляем Вам сведения о расположении ближайшей пожарной части и времени прибытия, а также расположение ближайших пожарных гидрантов вблизи проектируемого объекта:

- ближайшее подразделения относительно данного объекта 33 ПСЧ 7 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России находится на расстоянии 2 километров, расчетное время прибытия подразделения до 10 минут;

- ближайшие источники противопожарного водоснабжения находятся:

- на расстоянии 130 метров по ул. Советской Армии, 20 (ПГ № 172 К-150 рабочее давление 2-3 атмосферы);

- на расстоянии 140 метров Южноуральский ГО ул. Советской Армии, 26/2 (ПГ №232 К-150 рабочее давление 2-3 атмосферы).



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

009F5A5F0AFC09F53C545B708722C7934D
Владелец: Фролов Алексей Викторович
Действителен с 19.01.2026 по 14.04.2027

Заместитель начальника 7 ПСО
ФПС ГПС Главного управления
МЧС России по Челябинской области
подполковник внутренней службы

А.В. Фролов

Зайцев Алексей Викторович
7 ПСО
8(351)63-2-49-13