



**Под другим
углом**

**Проектно-экспертная группа
Общество с ограниченной
ответственностью
«СИНКОС»**

СРО-П-161-09092010

**«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
МБУ ДО «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР»,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
УЛ. ОДЕССКАЯ, 6, В Г. РУБЦОВСКЕ»**

МБУ ДО «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Подраздел 3 «Система водоотведения»

2022/035-ИОСЗ

Том 5.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



**Под другим
углом**

**Проектно-экспертная группа
Общество с ограниченной
ответственностью
«СИНКОС»**

СРО-П-161-09092010

**«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
МБУ ДО «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР»,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
УЛ. ОДЕССКАЯ, 6, В Г. РУБЦОВСКЕ»**

МБУ ДО «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Подраздел 3 «Система водоотведения»

2022/035-ИОСЗ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.В. Охотник

Д.Ю. Охотник

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
2022/035-ИОСЗ-С	Содержание тома	2
2022/035-СП	Состав проектной документации	3-4
2022/035-ИОСЗ.ТЧ	Текстовая часть	6-12
	Приложение №1. Расчет водопотребления и водоотведения	13-15
	Графическая часть	
	План подвала с сетью К1	16
	План первого этажа с сетью К1	17
	План второго этажа с сетью К1	18
	План технического этажа (чердака) с сетью К1	19
	Аксонметрические схемы сети К1	20
	Схема наружной сети канализации, узел прокладки трубы в траншее	21
2022/035-ИОСЗ.С	Спецификация оборудования, элементов и материалов	22-24
	Приложение №2. Контракт №780-0123ю холодного водоснабжения и водоотведения	25-43

Взам. инв. №	Подпись и дата	2022/035-ИОСЗ-С						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
		Разраб.					04.22	П	1	1
Инв. № подл.		Н. контр.	Терновая			04.22	Содержание тома ООО «СИНКОС»			
		ГИП	Охотник			04.22				

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2022/035-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	2022/035-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	2022/035-АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	
4	2022/035-КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	
5.1	2022/035-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	2022/035-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	2022/035-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	2022/035-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	2022/035-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи	
		Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разработ.
		Раздел 6. Технологические решения	Не разработ.
7	2022/035-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства	
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Не разработ.
9	2022/035-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	

Взам. инв. №							2022/035-СП		
Подпись и дата							Состав проектной документации		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Охотник			01.23	П	1	2
	Н. контр.		Герновая			01.23	ООО «СИНКОС»		
	ГИП		Охотник			01.23			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Не разраб.
11	2022/035-ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	
12	2022/035-СМ	Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	
		Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	Не разраб.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			2022/035-СП						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Содержание текстовой части

а) Сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод	6
б) Обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентрация их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры.....	6
в) Обоснование принятого порядка сбора, утилизации и захоронения отходов.....	8
г) Описание и обоснование схемы прокладки канализационных трубопроводов, условия их прокладки, описание участков прокладки напорных трубопроводов, условия их прокладки, оборудование, сведения о материале трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод	8
д) Решение в отношении ливневой канализации и расчетного объема дождевых стоков.....	9
е) Решение по сбору и отводу дренажных вод.....	10
 Приложение 1 Расчет водопотребления и водоотведения.....	 11

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					2022/035-ИОС3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

а) сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод от здания МБУ ДО «Дошкольно-юношеского центра» предусмотрено в существующую сеть канализации, а затем в существующий септик.

Проект предусмотрена замена трубопроводов внутренней канализационной сети, замена существующих санитарно-технических приборов и установка дополнительного санитарно-технического оборудования.

Предусмотрена замена трубопроводов сети наружной канализации от существующих выпусков до проектируемого септика, замена канализационных колодцев.

В качестве септика предусмотрена накопительная емкость из стеклопластика подземного исполнения объемом 10м³ для сбора и хранения бытовых сточных вод от здания МБУ ДО «Дошкольно-юношеского центра».

На сети предусмотрены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. Высота горловины колодцев регулируется на месте с помощью кирпичной кладки в зависимости от рельефа территории.

Водосток с кровли здания осуществляется по уклону кровли, через существующие водоприемные желоба и воронки, а затем – существующие водосточные трубы. Водоотвод с кровли в комплекте не предусмотрен.

б) обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры

Системы канализации запроектированы:

- бытовая канализация – К1.

Хозяйственно-бытовые воды от санитарно-технических приборов, сбрасываются в трубопроводы канализации Ø50-110мм, которые подлежат замене.

Вентиляция системы бытовой канализации осуществляется через стояки. Над потолком технического этажа (чердака) предусмотрено объединение 4-х стояков

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			2022/035-ИОС3.ТЧ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Расчет водопотребления и водоотведения

Характеристика потребителей, согласно обязательному приложению А СП 30.13330.2020 приведена в таблице А.1

Таблица 1 – Нормы расходы воды

Потребители	Измеритель	Норма расхода воды, л				Расход воды прибором, л/с (л/ч)	
		в сутки со средним за год водопотр-ем		в час наибольшего водопотребления		Общий (хол и гор.)	хол. или гор.
		общая (в т.ч. гор.)	гор. (65°)	общая (в т.ч. гор.)	гор. (65°)		
12. Общеобразовательный организации с продленным днем	1 учащийся и 1 преподаватель	12	2,9	3,1	0,85	0,14 (100)	0,1 (60)

Исходные данные:

$U = 269$ - количество потребителей (250 – учащихся, 19 - преподавателей);

$N = 24$ - количество приборов.

Вероятность действия санитарно-технических приборов P (P^{tot}):

$$P_{общ.} = \frac{q_{hr,u} \cdot U}{q_0 \cdot N \cdot 3600} = \frac{3,1 \cdot 269}{0,14 \cdot 24 \cdot 3600} = 0,069$$

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подпись	Дата

$$P_{гор.} = \frac{q_{hr,u} \cdot U}{q_0 \cdot N \cdot 3600} = \frac{0,85 \cdot 269}{0,1 \cdot 24 \cdot 3600} = 0,026$$

$q_{hr,u}(q_{hr,u}^{tot}) = 3,1$ л/час расход общей (приложение А, табл.А.1, п.6) или 0,85 л/час горячей воды в час наибольшего потребления

$q_0(q_0^{tot}) = 0,14$ л/с (приложение А, табл.А.1, п.6) общий расход; 0,1 л/с - расход холодной воды (или горячей) прибором.

$\alpha_{общ.} = 1,283$ при $NR_{общ.} = 1,65$ (приложение Б, табл. Б.2);

$\alpha_{гор.} = 0,755$ при $NR_{гор.} = 0,62$ (приложение Б, табл. Б.2).

Определение секундного расхода холодной воды:

Максимальный секундный расход воды, л/с:

$$q_{хол} = 5 \cdot q_0 \cdot \alpha = 5 \cdot 0,14 \cdot 1,283 = 0,90 \text{ л/с}$$

в т.ч. $q_{гор} = 5 \cdot q_0 \cdot \alpha = 5 \cdot 0,1 \cdot 0,755 = 0,38 \text{ л/с}$

Определение часового расхода холодной воды:

Вероятность использования санитарно-технических приборов P_{hr} :

$$P_{hr общ.} = \frac{3600 \cdot P \cdot q_0}{q_{0,hr}} = \frac{3600 \cdot 0,069 \cdot 0,14}{100} = 0,348$$

$$P_{hr гор.} = \frac{3600 \cdot P \cdot q_0}{q_{0,hr}} = \frac{3600 \cdot 0,026 \cdot 0,1}{60} = 0,156;$$

$\alpha_{общ.} = 3,631$ при $NR_{общ.} = 8,35$ (приложение Б, табл. Б.2).

$\alpha_{гор.} = 2,120$ при $NR_{гор.} = 3,74$ (приложение Б, табл. Б.2).

$q_{0,hr}(q_{0,hr}^{tot}) = 80$ л/час общей воды (приложение А, табл.А.1, п.6), в том числе 60 л/час расход горячей воды прибором.

$$q_{hr общ.} = 0,005 \cdot q_{0,hr} \cdot \alpha_{hr} = 0,005 \cdot 100 \cdot 3,631 = 1,81 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$q_{hr гор.} = 0,005 \cdot q_{0,hr} \cdot \alpha_{hr} = 0,005 \cdot 60 \cdot 2,120 = 0,64 \text{ м}^3/\text{час}$$

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подпись	Дата
Име. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Средний часовой расход воды в сутки максимального водопотребления определяется по формуле 9, СНиП 2.04.07-85*:

$$q_T = \frac{\sum_1^i q_{u,i} \cdot U_i}{1000 \cdot T} = \frac{12 \cdot 269}{1000 \cdot 8} = 0,40 \text{ м}^3/\text{час};$$

где: $q_{u,i}$ – норма расхода воды, l_2 ;

T – расчетное время потребления воды для общеобразовательной организации – 8 ч.

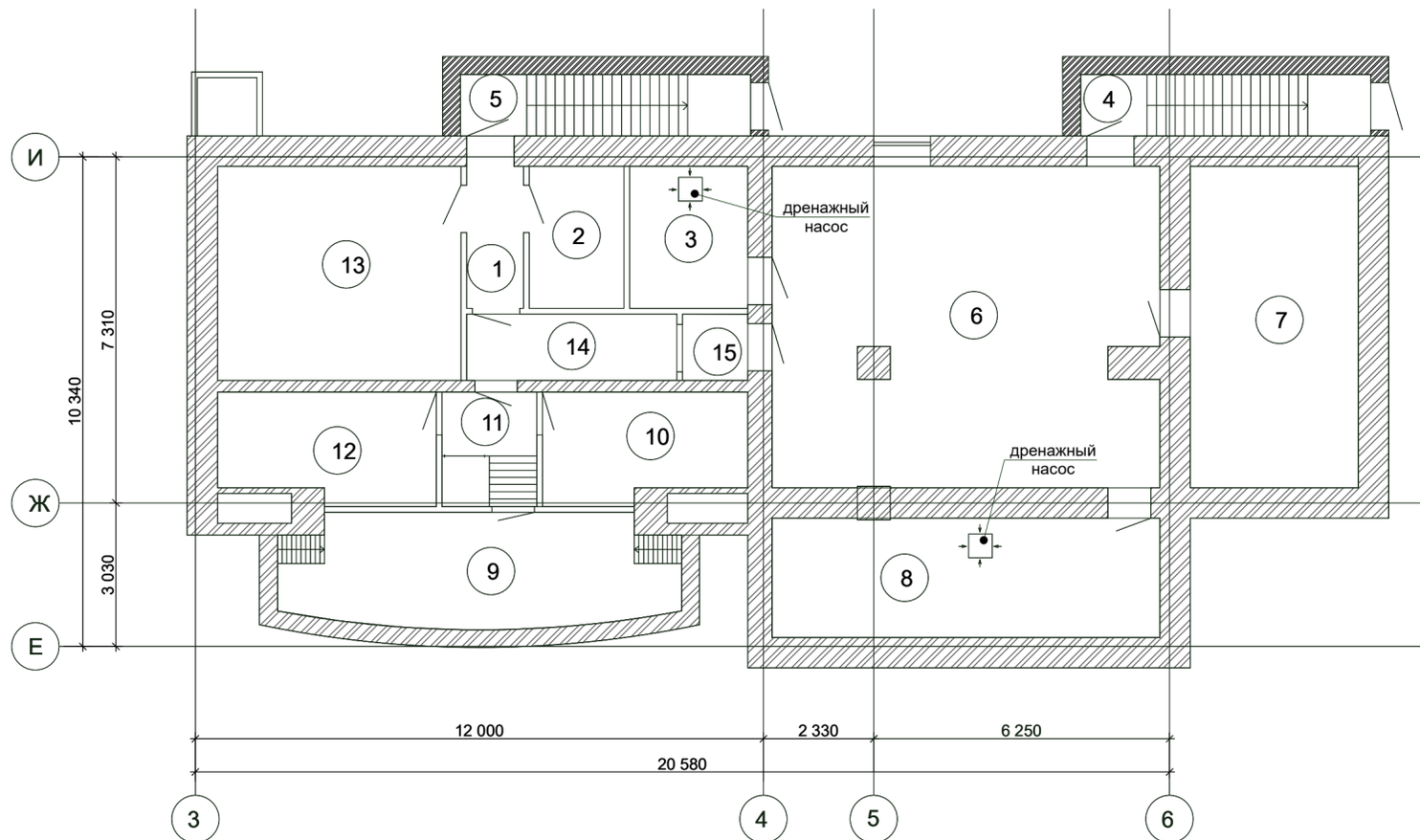
Суточный расход воды:

$$Q^{tot} = q_u^{tot} \cdot U = 12 \cdot 269/1000 = 3,23 \text{ м}^3/\text{сут}$$

в т.ч. $Q^{tot} = q_u^{tot} \cdot U = 2,9 \cdot 269/1000 = 0,78 \text{ м}^3/\text{сут}$

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист 3
-ИОС2.РР1						

План подвала с сетью К1



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
	Подвал		
1	Коридор	3,6	
2	Электрощитовая	6,4	В3
3	Тепловой узел	7,5	В4
4	Лестница	8,0	
5	Лестница	8,0	
6	Подсобное помещение	54,3	
7	Подсобное помещение	24,1	
8	Подсобное помещение	20,7	
9	Подсобное помещение	19,0	
10	Подсобное помещение	9,5	
11	Подсобное помещение	4,9	
12	Коридор	10,3	
13	Подсобное помещение	23,2	
14	Венткамера	6,2	В3
15	Коридор	1,9	
Итого:		207,6	

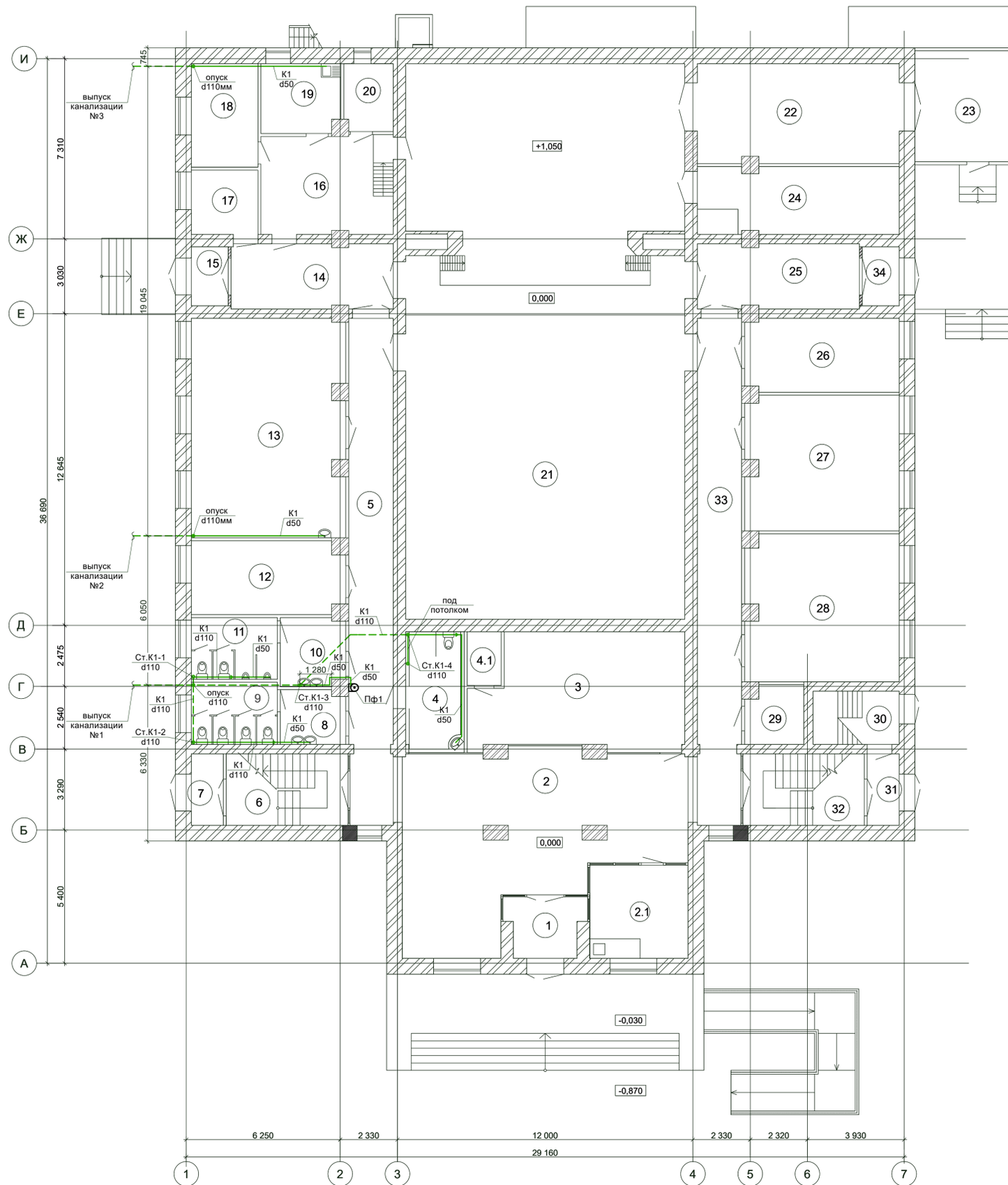
Согласовано:	
Изм. инв. №	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

Примечания:
 1. В помещениях теплового узла (пом.3) и подсобного помещения (пом.8) предусмотрен приямок для установки в нем дренажных насосов. Уклон пола помещений выполнен в сторону приямка. Дренажный насос предназначен для перекачивания воды при опорожнении системы отопления и холодного водоснабжения в переносные емкости.

Примечания:
 1. В подвале в помещении теплового пункта (пом.3) предусмотрен приямок 500х500х500мм для размещения в нем дренажного насоса.

2022/0235-ИОС3.ГЧ					
Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Разработал	Матвеева			<i>[Signature]</i>	01.23
Проверил	Охотник			<i>[Signature]</i>	01.23
МБУ ДО "Детско-юношеский центр"					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	6
План подвала с сетью К1					
Н.Контр.		Терновая		<i>[Signature]</i>	01.23
ГИП		Охотник		<i>[Signature]</i>	01.23
				 ООО «СинКос»	

План 1-го этажа с сетью К1

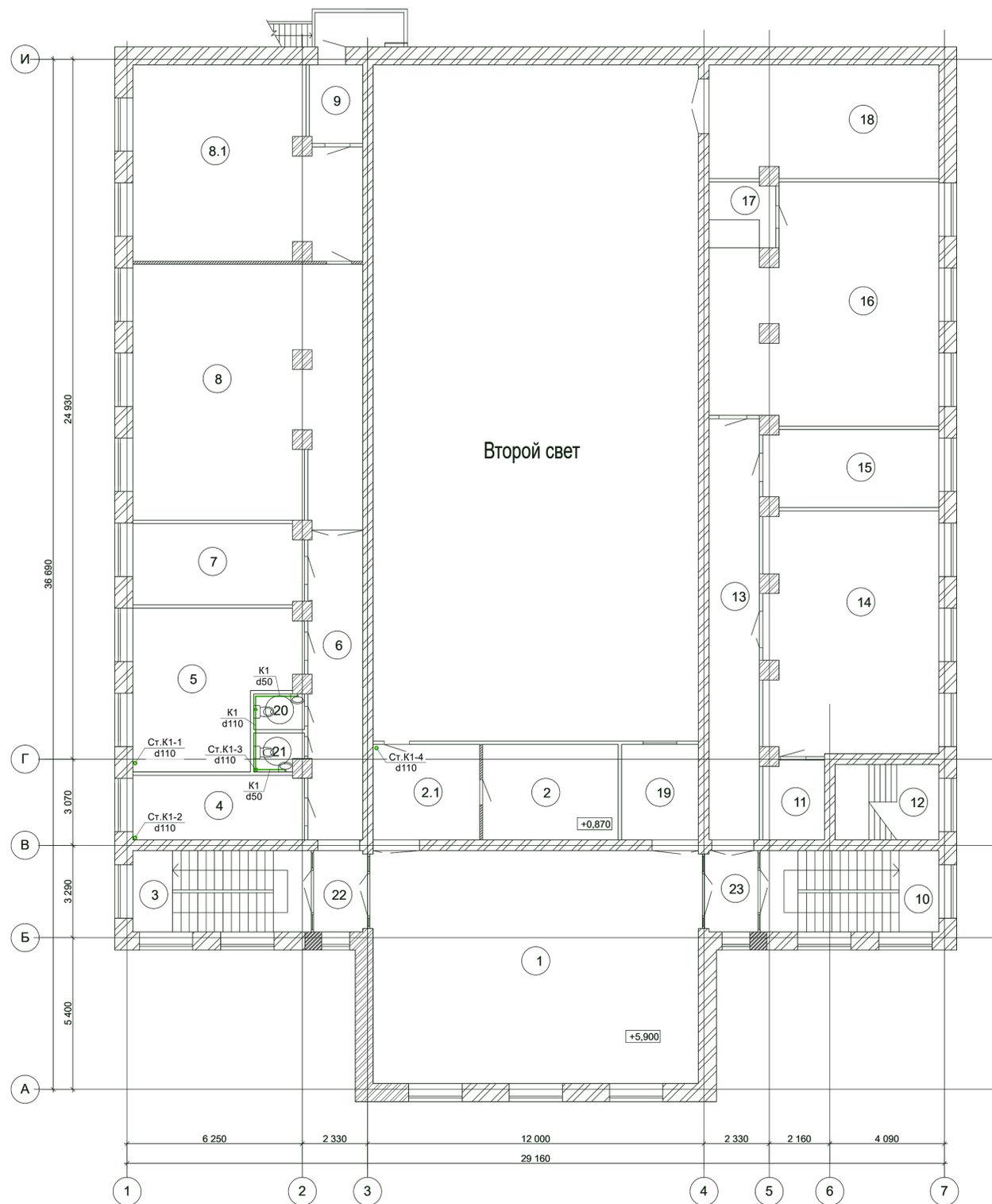


Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. помещения
1 этаж			
1	Тамбур	8,1	
2	Фойе	71,8	
2.1	Помещение охраны	15,0	
3	Раздевалка	38,2	
4	Санузел для МГН	11,7	
4.1	Тех. помещение	3,0	
5	Коридор	30,8	
6	Лестничная клетка	19,3	
7	Тамбур	3,2	
8	Санузел для девочек	5,7	
9	Санузел для девочек	8,8	
10	Санузел для мальчиков	7,2	
11	Санузел для мальчиков	8,8	
12	Учебный кабинет	18,2	
13	Учебный кабинет	55,0	
14	Коридор	17,1	
15	Тамбур	3,6	
16	Коридор	19,4	
17	Методический кабинет	9,0	
18	Гримерная	11,4	
19	Кухня для сотрудников	8,9	
20	Кабинет звукооператора	5,4	
21	Кинозал	251,0	
22	Кладовая для бутофории	33,0	
23	Тамбур	18,4	
24	Хозяйственная кладовая	22,2	
25	Коридор	17,2	
26	Учебный кабинет	18,6	
27	Учебный кабинет	33,9	
28	Учебный кабинет	36,9	
29	Раздевалка для тех персонала	5,5	
30	Лестничная клетка	7,6	
31	Тамбур	3,2	
32	Лестничная клетка	19,3	
33	Коридор	45,3	
34	Тамбур	7,8	
Итого:		899,5	

Примечания:
 1. Прокладка сетей канализации предусмотрена скрыто - под полом первого этажа и под потолком чердака (фановые части). Все горизонтальные и вертикальные участки сети на этажах выполнить в монтажных коробах из ГКЛ (объемы работ указаны в разделе КР).
 2. На канализационной сети предусмотрены прочистки: на стояках при отсутствии на них отступов - на нижнем и верхнем этажах, при наличии отступов - также и на вышерасположенных над отступами этажах. Также предусмотрены на поворотах сети - при изменении направления движения стоков, если участки трубопровода не могут быть прочищены через другие участки и в начале участков (по движению стоков) отводных трубопроводов.

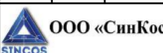
2022/0235-ИОС3.ГЧ					
Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Матвеева				01.23
Проверил	Охотник				01.23
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	
				План 1-го этажа с сетью К1	
Н.Контр.	Терновая				01.23
ГИП	Охотник				01.23

План 2-го этажа с сетью К1



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
2 этаж			
1	Малый зал досуговых мероприятий	96,3	
2	Костюмерная	16,5	
2.1	Костюмерная	19,9	
3	Лестничная клетка	24,2	
4	Кабинет	14,1	
5	Кабинет	29,7	
6	Коридор	21,2	
7	Кабинет	17,4	
8	Библиотека	74,6	В4
8.1	Библиотека	50	В4
9	Тамбур	5,7	
10	Лестничная клетка	24,2	
11	Раздевалка	6,2	
12	Лестничная клетка	10,0	
13	Коридор	27,6	
14	Кабинет хореографии	53,3	
15	Раздевалка	17,0	
16	Зал греко-римской борьбы	64,4	
17	Тренерская	3,7	
18	Неиспользованная площадь	32,9	
19	Комната звукорежиссера	9,3	
20	Санузел	2,3	
21	Санузел	2,3	
22	Коридор	5,5	
23	Коридор	5,5	
Итого:		633,8	

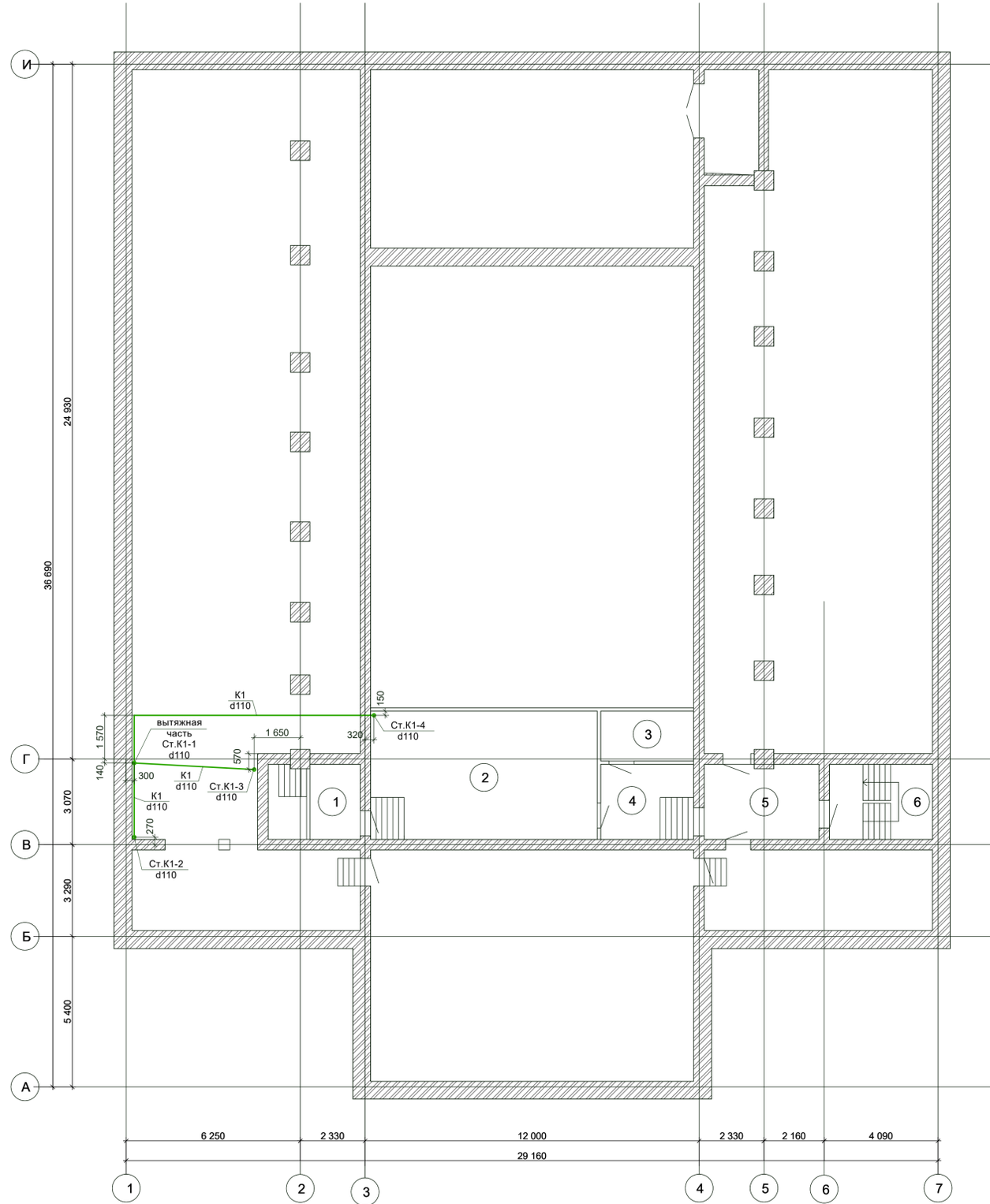
Примечания:
 1. Прокладка сетей канализации предусмотрена скрыто - под полом первого этажа и под потолком чердака (фановые части). Все горизонтальные и вертикальные участки сети на этажах выполнить в монтажных коробах из ГКЛ (объемы работ указаны в разделе КР).
 2. На канализационной сети предусмотрены прочистки: на стояках при отсутствии на них отступов - на нижнем и верхнем этажах, при наличии отступов - также и на вышерасположенных над отступами этажах. Также предусмотрены на поворотах сети - при изменении направления движения стоков, если участки трубопровода не могут быть прочищены через другие участки и в начале участков (по движению стоков) отводных трубопроводов.

2022/0235-ИОСЗ.ГЧ					
Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Матвеева				01.23
Проверил	Охотник				01.23
МБУ ДО "Детско-юношеский центр"			Стадия	Лист	Листов
			П	3	
Н.Контр.	Терновая				01.23
ГИП	Охотник				01.23
План 2-го этажа с сетью К1			 ООО «СинКос» Формат А1		

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

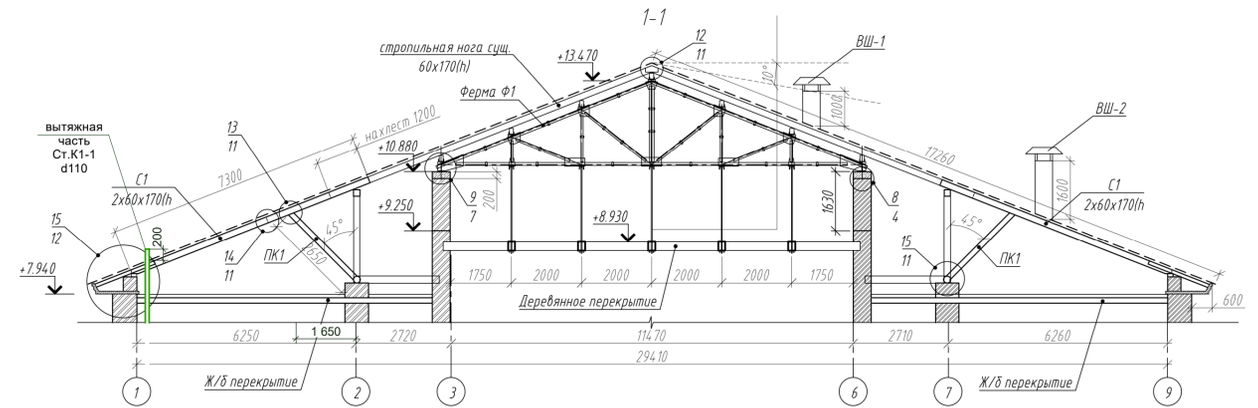
Согласовано:

План технического этажа (чердак) с сетью К1



Экспликация помещений			Кат. помещения
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	
1	Помещение для организаторов	8,9	
2	Помещение для организаторов	37,4	
3	Помещение для организаторов	6,0	
4	Помещение для организаторов	9,0	
5	Помещение для организаторов	11,1	
6	Помещение для организаторов	10,0	
Итого:		82,4	

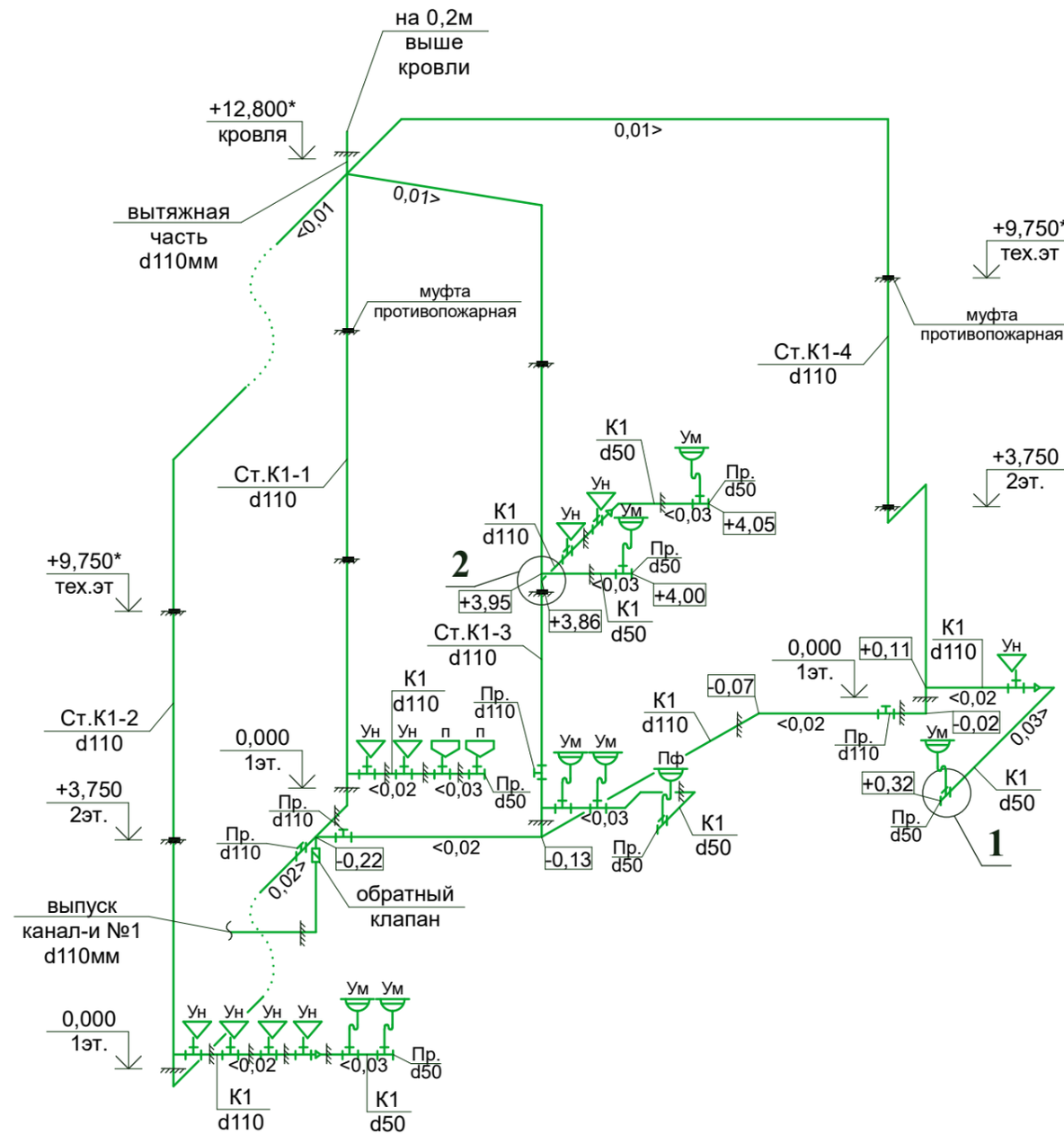
Расположение канализационных стояков на кровле



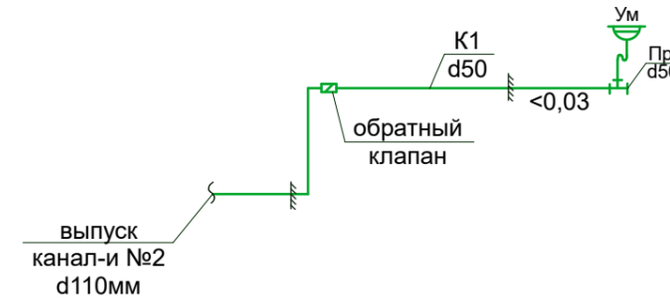
- Примечания:
1. Прокладка сетей канализации предусмотрена скрыто - под полом первого этажа и под потолком технического этажа (чердака) (фановые части). Все горизонтальные и вертикальные участки сети на этажах выполнить в монтажных коробах из ГКЛ (объемы работ указаны в разделе КР).
 2. Вывод вытяжной части канализационного стояка предусмотрен на 0,2м выше кровли (объемы по уплотнению кровли в местах прохода стояков указаны в разделе КР).
 3. Участки сборного вентиляционного трубопровода (под потолком технического этажа (чердака)) следует прокладывать с уклоном в сторону присоединяемых стояков, обеспечивая сток конденсата. На холодных чердаках данных трубопроводы следует прокладывать в теплоизоляции (объемы работ указаны в разделе КР).

2022/0235-ИОС3.ГЧ					
Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Матвеева				01.23
Проверил	Охотник				01.23
МБУ ДО «Детско-юношеский центр»			Стадия	Лист	Листов
			П	4	
План технического этажа (чердак) с сетью К1					
Н.Контр.	Терновая				01.23
ГИП	Охотник				01.23
				ООО «СинКос»	
				SINCOС	

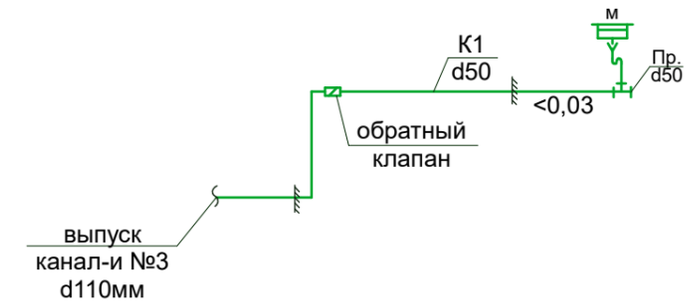
Принципиальная схема канализационной сети К1 с выпуском №1



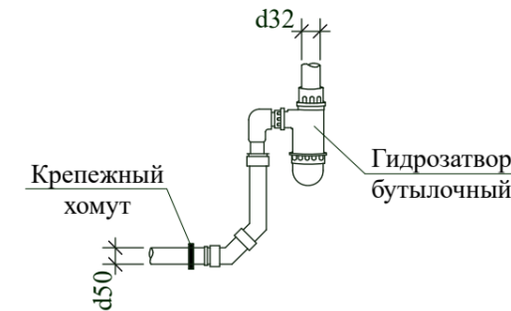
Принципиальная схема канализационной сети К1 с выпуском №2



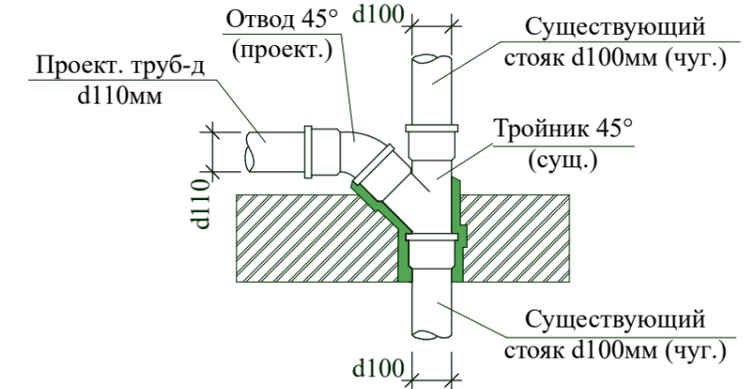
Принципиальная схема канализационной сети К1 с выпуском №3



1



2

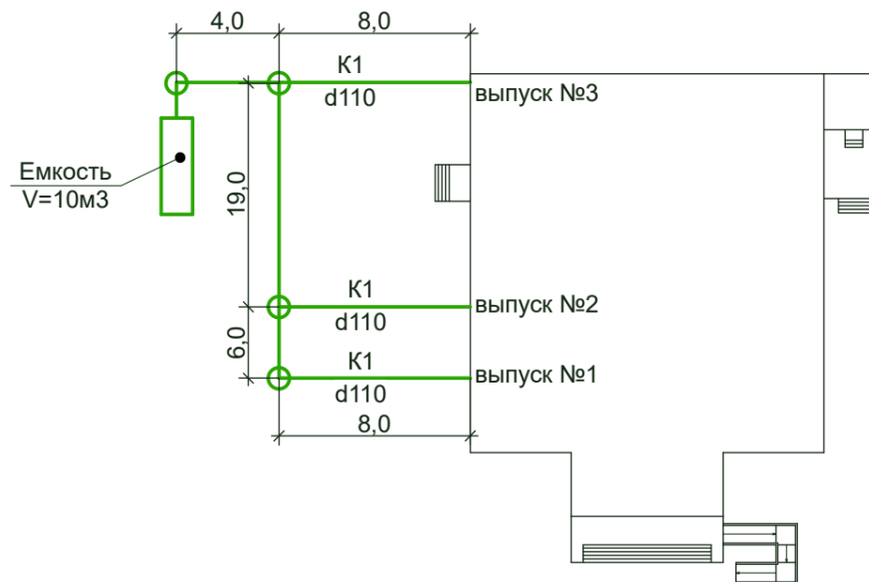


Примечания:

- Отметки указаны верха трубопровода.
- Прокладка сетей канализации предусмотрена под полом первого этажа и под потолком технического этажа (фановые части). Все горизонтальные и вертикальные участки сети на этажах выполнить в монтажных коробах из ГКЛ (объемы по монтажным коробам указаны в разделе КР).
- Уклон трубопроводов d50мм - не менее 0,03, для d110мм - не менее 0,02 в сторону выпуска.
- В местах прохода стояков через перекрытия установить противопожарные муфты.
- Вывод фановой части канализационного стояка предусмотрен на 0,2м выше уровня кровли. Фановая часть стояка, выведенная через кровлю, предусмотрена в изоляции из минеральной ваты, фановая часть выше уровня кровли - в скорлупе ППУ (узел и объемы по уплотнению кровли в местах прохода стояков указаны в разделе КР).
- Участки сборного вентиляционного трубопровода (под потолком технического этажа (чердака)) следует прокладывать с уклоном в сторону присоединяемых стояков, обеспечивая сток конденсата. На холодных чердаках данных трубопроводы следует прокладывать в теплоизоляции (объемы работ указаны в разделе КР).
- На канализационной сети предусмотрены прочистки и ревизии: на стояках при отсутствии на них отступов - на нижнем и верхнем этажах, при наличии отступов - также и на вышерасположенных над отступами этажах. Также предусмотрены на поворотах сети - при изменении направления движения стоков, если участки трубопровода не могут быть прочищены через другие участки и в начале участков (по движению стоков) отводных трубопроводов.

					2022/0235-ИОС3.ГЧ				
					Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недодк	Подпись	Дата	МБУ ДО "Детско-юношеский центр"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвеева			<i>Матвеева</i>	01.23		П	5	
Проверил	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23				
Н.Контр.	Терновая			<i>Терновая</i>	01.23	Принципиальная схема сети К1			
ГИП	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23				

Схема наружной сети канализации



Узел прокладки трубы в траншее

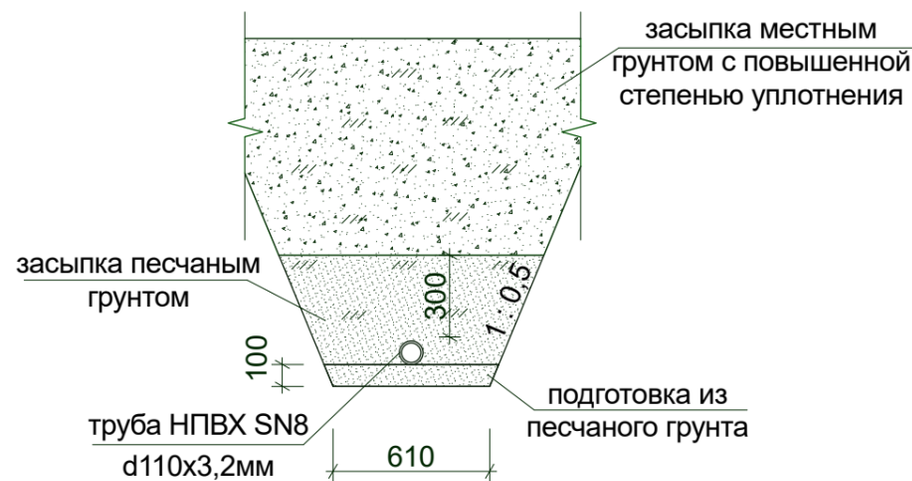
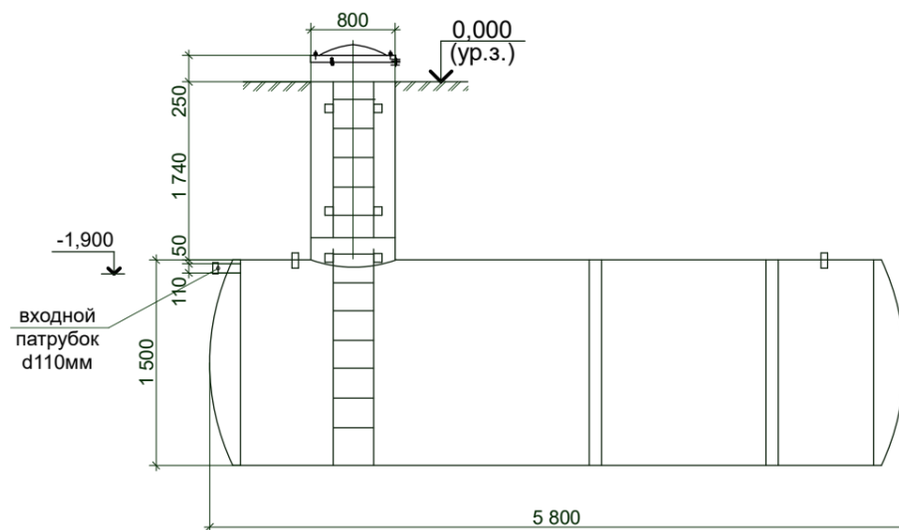


Схема накопительной емкости V=10м3



Ведомость объемов строительных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Кол.	Примечание
<u>Строительные работы</u>				
1	Рытье траншеи	м³	34,8	
2	Рытье котлованов под колодцы и накопительную емкость	м³	35,0	
3	Демонтаж асбестоцементной трубы d100мм	м	55,0	
4	Трамбование грунта под колодцы h=0,5м	м³	1,6	
5	Монтаж канализационных колодцев h=2,1м	шт.	4	высота горловин регулируется на месте кирпичной кладкой
6	Трамбование грунта под емкости h=0,5м	м³	17,2	
7	Монтаж накопительной емкости V=10м3	шт.	1	
8	Трамбование грунта под трубопровод h=0,2м	м³	4,6	
9	Насыть постели из песка h=0,15м с уплотнением	м³	3,5	
10	Монтаж трубы НПВХ SN8 d _n 110x3,2мм	м	55,0	
11	Обратная засыпка траншеи песком h=0,3м от верха тр-да	м³	9,1	
12	Обратная засыпка траншеи	м³	21,8	
13	Обратная засыпка котлованов	м³	4,5	
14	Выпуск трубы НПВХ SN8 d _n 110x3,2мм	м	6,0	

Примечания:

1. Предусмотрена замена трубопроводов сети наружной канализации от существующих выпусков до проектируемого септика, замена канализационных колодцев.
2. В качестве септика предусмотрена накопительная емкость подземного исполнения объемом 10м³ для сбора и хранения бытовых сточных вод от здания дошкольно-юношеского центра.
3. На сети предусмотрены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. Высота горловины колодцев регулируется на месте с помощью кирпичной кладки в зависимости от рельефа территории.
4. Откачивание бытовых сточных вод производится ассенизаторской машиной 1 раз в месяц.
5. При засыпке траншеи местным грунтом использовать мягкие грунты (песчаные, глинистые, за исключение твердых глин, природные песчано-гравийные смеси без крупных включений);
6. Отверстия для пропуска труб в колодце тщательно заделываются устройством снаружи водоупорного замка из плотно уложенной перемятой глины, смешанной с битумными или дегтевыми материалами. При устройстве глиняного замка глина должна укладываться в замок слоями не более 10см и послойно уплотняться. В зимнее время глина должна быть отогрета до температуры +15%С.
7. Выпуск из здания детско-юношеского центра выполнен из полиэтиленовых труб НПВХ SN8 d100x3,2мм.
8. Подготовительные, земляные и монтажные работы при прокладке подземных полиэтиленовых трубопроводов выполнять в соответствии с СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж сетей водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Актуализированная редакция СН 478-80".

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

2022/0235-ИОС3.ГЧ					
Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Разработал	Матвеева			<i>Матвеева</i>	01.23
Проверил	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23
				МБУ ДО "Детско-юношеский центр"	
				П	6
				Схема наружной сети канализации, узел прокладки трубы в траншее	
Н.Контр.	Терновая			<i>Терновая</i>	01.23
ГИП	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23
					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначения документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1. Водоотведение внутреннее								
1.1 Оборудование								
	Дренажный насос Q=240л/мин, H=8,5м, N=0,9кВт, 220В	НПГ-ТЗ-900		ЗУБР Профессионал	шт.	4		2-рабочих, 2-резервных
	Сифон бутылочный (1 1/2"х 32мм) с выпуском	MRW2L		McAlpine	шт.	8		
	Сифон Р-образный (1 1/2"х40мм) для разрыва струи с овальной приемной воронкой и горизонтальной отводной трубой D=50мм	HC7-FUN		McAlpine	шт.	1		
	Сифон трубный для писсуара (1 1/2"х40мм)	A45C		Alcadrain	шт.	2		
	Умывальник с пьедесталом	Анимо белый		Santek	шт.	7		
	Умывальник для инвалидов 650х560мм	Міо 133753		Jika	шт.	1		
	Унитаз компакт для инвалидов с косым выпуском	Персона		Оскольская керамика	шт.	1		
	Унитаз с косым выпуском и непосредственно присоединенным бачком	"Лига"		Santek	шт.	8		
	Писсуар подвесной с комплектом крепления	"Гала"		Santek	шт.	2		
	Моечная ванна одногнездовая	ВМС-500х2с «Super»		MiraNox	шт.	1		
	Питьевой фонтан педальный вандалостойкий "Стандарт"	ФП-ПН1		ООО "ФОНТЭКО"	шт.	1		
	Ревизия (прочитка)	Р50К - ПНД			шт.	6		
		Р110К - ПНД			шт.	4		
1.2 Трубопроводы								
	Труба полиэтиленовая канализационная	TK50 - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		м	35		
		TK110 - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		м	95		
	Муфта противопожарная	d110мм	ПМ/110	ОГНЕЗА	шт.	8		
	Клапан обратный канализационный	d110мм			шт.	3		
	Отвод 90°	O50K x 50K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	10		
		O110K x 110K - ПНД			шт.	14		
	Отвод 45°	O110K x 110K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	4		

1. Оборудование и материалы, применяемые в строительстве, должны иметь сертификат Госстандарта РФ.
2. Возможна замена оборудования и материалов на аналогичные (других производителей) при условии соответствия всех характеристик вновь принимаемого оборудования и материалов, характеристикам оборудования и материалов, принятым в проектной документации.

						2022/0235-ИОС3.С			
						Капитальный ремонт здания МБУ ДО «Детско-юношеский центр», расположенного по адресу: ул.Одесская, 6, в г.Рубцовске			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МБУ ДО "Детско-юношеский центр"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвеева			<i>Матвеева</i>	01.23		П	1	3
Проверил	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23				
Н.контр.	Терновая					Спецификация оборудования, элементов и материалов	 ООО «СинКос»		
ГИП	Охотник			<i>Охотник</i>	01.23				
				<i>Охотник</i>	01.23				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначения документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	Тройник равнопроходной 90°	T50K x 50k x 50K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	10		
		T 110C x 110C x 110K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	18		
	Тройник равнопроходной 45°	T 110C x 110C x 110K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	10		
	Тройник переходной 45°	T 110C x 110C x 50K - ПНД	ГОСТ 22689.1-89		шт.	4		
	Крестовина равнопроходная 45°	K 110C x 110C x 110K x 110K - ПНД			шт.	2		
	Монтажный короб из ГКЛ для трубы d110мм				м	70		см. раздел КР
	Уплотнители под стояки в кровле				шт.	1		см. раздел КР
<u>1.3 Технологическое оборудование</u>								
	Держатель для туалетной бумаги настенный без крышки		S-003152	SAVOL	шт.	9		
	Держатель для одноразовых полотенец настенный		SF-35010A	SOFITA	шт.	8		
	Дозатор подвесной для жидкого мыла настенный			HAIBA	шт.	8		
	Крючок для полотенца		HB1915-2	HAIBA	шт.	1		
	Вешалка трехрожковая			violet	шт.	5		
<u>2. Водоотведение наружное</u>								
<u>2.1 Оборудование</u>								
	Накопительная емкость из стеклопластика подземная V=10м3				шт.	1		
<u>2.2 Трубопроводы</u>								
	Труба канализационная НПВХ SN8	d110x3,2мм			м	55		
	Труба канализационная НПВХ SN8 (выпуски)	d110x3,2мм			м	6		
	Труба стальная водогазопроводная (гильза)	d200x4,0мм			м	3		
<u>2.3 Колодцы из сборного железобетона</u>								
	Плита днища ПН-10		ГОСТ 8020-2016		шт.	4		
	Кольцо стеновое (рабочая часть) КС-10-9		ГОСТ 8020-2016		шт.	12		
	Плита перекрытия ПП1-10-1		ГОСТ 8020-2016		шт.	4		
	Кольцо опорное КО-6		ГОСТ 8020-2016		шт.	4		
	Кольцо стеновое (горловина) КС-7-3		ГОСТ 8020-2016		шт.	4		
	Люк средний С (В125)		ГОСТ 3634-2019		шт.	4		
	Кирпич строительный красный гладкий		M150кг		шт.	50		

ООО "Инновационное экологическое оборудование"

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Недок	Лист	Подпись	Дата

2022/0235-ИОС3.С

Лист

2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, г. РУБЦОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РУБЦОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД РУБЦОВСК
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Адрес: 658200, Российская Федерация, Алтайский край, г.Рубцовск, ул. Пролетарская, 103	Телефоны: Директор 4-26-42 Гл. бухгалтер 4-36-35 Факс 4-36-24 Сайт http://vodokanal.rubtsovsk.ru/ E-mail: rubvodok@mail.ru vodsbit@mail.ru абонентский отдел	Банковские реквизиты: Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк г. Барнаул р/с 4070281000253011254, к/с 30101810200000000604 БИК 040173604, ИНН 2209034485, КПП 220901001
---	---	--

Исх. № 3221

от 21.11.2022

Директору МБУ ДО «Детско-юношеский центр»
В.Ю.Удод
658224, г.Рубцовск, ул.Советская, 8

Направляем в Ваш адрес:

1. Проект контракта холодного водоснабжения и водоотведения № 780-0123ю на 2023 год на 6-ти листах в 2-х экземплярах;
2. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (приложение №1) на 1-ом листе в 2-х экземплярах;
3. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) (приложение №2) на 1-ом листе в 2-х экземплярах;
4. Режим приема сточных вод (приложение №3) на 1-ом листе в 2-х экземплярах;
5. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды (приложение №4) на 1-ом листе в 2-х экземплярах;
6. Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения (приложение №5) на 1-ом листе в 2-х экземплярах.

Обращаю Ваше внимание, что учитывая порядок установленный пунктом 12 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644, срок согласования проекта контракта холодного водоснабжения и водоотведения составляет 30 дней со дня поступления. По истечении данного срока такой контракт считается заключенным на условиях, содержащихся в контракте, представленном организацией водопроводно-канализационного хозяйства. Абонент в течение 30 дней со дня поступления проекта контракта холодного водоснабжения и водоотведения вправе представить организации водопроводно-канализационного хозяйства, направившей проект контракта, извещение об акцепте на иных условиях (протокол разногласий) не противоречащих положениям Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 и условиям типовых договоров утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 (пункт 13 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644).

Прошу в предусмотренные законодательством сроки рассмотреть проект контракта, подписать, скрепить печатью и направить в наш адрес один экземпляр.

С уважением,
директор МУП «Рубцовский водоканал»

Е.В.Зазнобин

КОНТРАКТ № 780-0123ю
холодного водоснабжения и водоотведения

идентификационный код закупки (ИКЗ) _____

г. Рубцовск

« _____ » _____ 20 ____ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Рубцовский водоканал» муниципального образования **город Рубцовск Алтайского края** (сокращенное наименование – **МУП «Рубцовский водоканал»**), именуемое в дальнейшем «**Поставщиком**», в лице директора **Зазнобина Евгения Викторовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр»** (сокращенное наименование – **МБУ ДО «Детско-юношеский центр»**), именуемое в дальнейшем «**Заказчиком**», в лице директора **Удод Валентины Юрьевны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Сторонами**», в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 года № 44-ФЗ, заключили настоящий контракт (далее - «**Контракт**») о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1. По настоящему Контракту Поставщик, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть из централизованной системы холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду и осуществлять прием сточных вод Заказчика от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект.

Заказчик по настоящему Контракту обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную (питьевую) воду (далее - холодная вода) установленного качества в сроки и порядке, которые определены настоящим Контрактом, соблюдать в соответствии с настоящим Контрактом режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Поставщика и Заказчика определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно приложению № 1 к настоящему Контракту.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в приложении № 1 к настоящему Контракту, подлежит подписанию при заключении настоящего Контракта и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по Контракту является граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Заказчика и Поставщика, согласно приложению № 1 к настоящему Контракту.

II. СРОКИ И РЕЖИМ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является «01» января 2023г. Подача холодной воды и прием сточных вод осуществляется по «31» декабря 2023г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении № 2 к настоящему Контракту.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении № 3 к настоящему Контракту.

III. ТАРИФЫ, СРОКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО КОНТРАКТУ

7. Поставщик отпускает Заказчику питьевую воду в объеме 400 куб.м по тарифу на питьевую воду 27.08 руб./куб.м (с учетом НДС-20%) на сумму 10 832 руб. (с учетом НДС-20%) и принимает сточные воды в объеме 300 куб.м по тарифу на водоотведение 30.85 руб./куб.м (с учетом НДС-20%) на сумму 9 255 руб. (с учетом НДС-20%).

Согласно пункту 123(4) раздела VII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила холодного водоснабжения и водоотведения) расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении сточных вод, сбрасываемых Заказчиком определяется по формуле:

$$П = К \times Т \times Q_{\text{пр1}},$$

где:

К - коэффициент компенсации, равный 0,5;

Т - тариф на водоотведение, действующий для Заказчика, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./куб. метр);

$Q_{\text{пр1}}$ - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта Заказчика, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов Заказчика, расположенных по адресам: г.Рубцовск, ул.Советская, 8 и ул.Одесская, 6, в объеме 230 куб.м с учетом коэффициента компенсации, равного 0.5 по тарифу на водоотведение 30.85 руб./куб.м (с учетом НДС-20%) составляет 7 095.50 руб. (с учетом НДС-20%).

Согласно пункту 203 раздела XV Правил холодного водоснабжения и водоотведения, расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, определяется по формуле:

$$П_{\text{норм. сост.}} = 2 \times Т \times Q_{\text{пр1}}.$$

Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (плата за нарушение нормативов состава сточных вод), для объекта Заказчика, расположенного по адресу: г.Рубцовск, ул.Одесская, 6, в объеме 320 куб.м с учетом коэффициента равного 2 по тарифу на водоотведение 30.85 руб./куб.м (с учетом НДС-20%) составляет 9 872 руб. (с учетом НДС-20%).

Общая сумма Контракта 37 054 (тридцать семь тысяч пятьдесят четыре) рубля 50 копеек, в том числе НДС-20% 6 175 (шесть тысяч сто семьдесят пять) рублей 75 копеек.

Цена Контракта является твердой, не может изменяться в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Расчет производится по тарифам, установленным управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. В случае изменения тарифов, соответствующие изменения принимаются для расчетов с даты вступления решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов в законную силу и дополнительному согласованию Сторонами не подлежат.

8. Расчетный период, установленный настоящим Контрактом, равен одному календарному месяцу. Заказчик вносит оплату по настоящему Контракту на расчетный счет МУП «РКЦ» агента Поставщика (**Банк получателя ООО КБ «Алтайкапиталбанк» г.Барнаул; БИК 040173771; ИНН 2209032199; КПП 220901001; К/счет 30101810900000000771; Р/счет 40702810800040300338; Получатель МУП «РКЦ»**) в следующем порядке:

30 процентов стоимости объема воды (сточных вод), потребленной (сброшенных) Заказчиком за предыдущий месяц (для заказчиков, контракты с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды или максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем Контракте), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее внесенных Заказчиком в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счета, счет-фактуры и акта оказания услуг (акта сдачи-приемки), выставляемых к оплате Поставщиком не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, которые Заказчик (или его представитель по доверенности) обязан получить лично в бухгалтерии Поставщика под роспись или Заказчик может заключить соглашение с Поставщиком об электронном документообороте.

В случае если объем фактического потребления холодной воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды (сточных вод), за который Заказчиком была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет МУП «РКЦ» агента Поставщика.

Оплата производится за счет

средств бюджета города Рудольск

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, определяется на основании расчета, предусмотренного законодательством Российской Федерации и подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего Контракта, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему Контракту проводится между Поставщиком и Заказчиком не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему Контракту, уведомляет другую Сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки Стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Контракту, составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления Стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы Заказчика в связи с нарушением Заказчиком нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Оплата производится Заказчиком на основании счетов-фактур, актов оказания услуг (актов сдачи-приемки) выставляемых Поставщиком, в течение 7 рабочих дней с даты выставления счета-фактуры и акта оказания услуг (акта сдачи-приемки).

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

12. Поставщик обязан:

а) осуществлять подачу Заказчику холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим Контрактом. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим Контрактом, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом Заказчика в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

е) предоставлять Заказчику информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения Заказчика по вопросам, связанным с исполнением настоящего Контракта, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Заказчика, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

и) опломбировать Заказчику приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать Заказчика о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим Контрактом и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечивать установку на видных местах указателей пожарных гидрантов или нанесение на видных местах информации о расположении пожарных гидрантов, установленных на централизованной системе холодного водоснабжения, принадлежащей ему на праве собственности или на ином законном основании, в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, находящимся на его обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на его водопроводных сетях;

о) требовать от Заказчика реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

п) осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) уведомлять Заказчика о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение, в случае, если это влечет отключение или ограничение холодного водоснабжения и водоотведения в отношении Заказчика.

13. Поставщик вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Заказчиком) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод, осуществлять проверку состояния приборов учета (узлов учета) холодной воды, сточных вод в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливая контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу приборов учета (узлов учета);

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Заказчика к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям и иным объектам Заказчика, местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) холодной воды, сточных вод и иным устройствам, которыми Заказчик владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего Контракта;

д) взимать с Заказчика плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Контракту;

ж) прекращать подачу холодной воды и (или) отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

14. Заказчик обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, которые могут искажать показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего Контракта, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим Контрактом;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем Контракте, в случае, если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения);

д) соблюдать установленный настоящим Контрактом режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему Контракту в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим Контрактом, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Контрактом, до даты расторжения настоящего Контракта в соответствии с пунктом 63 настоящего Контракта, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Поставщика или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям и иным объектам Заказчика, местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета), которыми Заказчик владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего Контракта;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Заказчику или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять Поставщика и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять Поставщика о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Контрактом, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или)

пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом X настоящего Контракта;

л) незамедлительно сообщать Поставщику обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности пломб и нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Заказчику на законном основании, только при наличии согласования Поставщика;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям Заказчика, или расположены в границах земельного участка Заказчика, или проходят через помещения, принадлежащие Заказчику;

п) представлять Поставщику сведения об абонентах, в отношении которых Заказчик является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы Сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности и охранных зон таких сетей, без согласия Поставщика;

с) соблюдать установленные нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Заказчика в самотечную сеть канализации Поставщика через колодец - гаситель напора;

у) обеспечивать разработку плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

ф) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять Поставщика в случае нарушения декларации.

15. Заказчик имеет право:

а) получать от Поставщика информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого Поставщиком в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

б) получать от Поставщика информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду и тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Контракту;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, отбор проб холодной воды, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды, осуществляемом Поставщиком.

V. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕТА ПОДАННОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД, СРОКИ И СПОСОБЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА ПОСТАВЩИКУ

16. Для учета объемов поданной Заказчику холодной воды и объема принятых сточных вод Стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды

указываются в приложении № 4 к настоящему Контракту.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды и отведенных сточных вод обеспечивает Заказчик.

19. Количество поданной холодной воды и принятых Поставщиком сточных вод определяется Заказчиком, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

20. В случае отсутствия у Заказчика приборов учета холодной воды, Заказчик обязан в течении 30 дней, со дня получения настоящего Контракта, установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды.

21. Заказчик снимает и передает Поставщику показания приборов учета с 15 по 20 число каждого месяца, в декабре с 13 по 17 число, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод.

22. Передача Заказчиком сведений о показаниях приборов учета Поставщику осуществляется по телефону 8 (385 57) 4 50 09 или лично, с последующим письменным подтверждением данных за подписью ответственного лица, а также на сайте vodokanal.rubtsovsk.ru в разделе Прием показаний водосчетчиков. Данные для входа в раздел Прием показаний водосчетчиков (логин и пароль) можно получить у Поставщика.

VI. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ ДОСТУПА ПОСТАВЩИКУ К ВОДОПРОВОДНЫМ И КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ, МЕСТАМ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ, ПРИБОРАМ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И СТОЧНЫХ ВОД

23. Заказчик обязан обеспечить представителям Поставщика или по ее указанию представителям иной организации доступ к водопроводным и канализационным сетям и иным объектам Заказчика, местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, которыми Заказчик владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в следующем порядке:

а) Поставщик или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб либо начала работ на водопроводных или канализационных сетях, оповещают Заказчика о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители Поставщика или представители иной организации предъявляют Заказчику служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени Поставщика или иной организации);

в) доступ представителям Поставщика или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим Контрактом, осуществляется только в установленных настоящим Контрактом местах отбора проб холодной воды;

г) Заказчик принимает участие в проведении Поставщиком всех проверок, предусмотренных настоящим разделом, а также вправе присутствовать при проведении Поставщиком работ на сетях;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям Поставщика или по его поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

VII. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

24. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой Заказчику с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

25. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, в пределах, определенных планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

26. Заказчик имеет право в любое время в течение срока действия настоящего Контракта самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Заказчик обязан известить Поставщика о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

VIII. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ АБОНЕНТАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕКЛАРАЦИИ, НОРМАТИВОВ ПО ОБЪЕМУ СТОЧНЫХ ВОД И НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД, ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ СТОЧНЫХ ВОД, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

27. Нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поставщик уведомляет Заказчика об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления путем размещения информации на сайте vodokanal.rubtsovsk.ru или через средства массовой информации.

28. Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, приведены в приложении № 5 к настоящему Контракту.

29. Контроль за соблюдением Заказчиком нормативов по объему сточных вод осуществляет Поставщик или по его поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Заказчика.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов по объему сточных вод Поставщик или по его поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод Заказчика сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

30. При наличии у Заказчика объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод Заказчика производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

31. При превышении Заказчиком установленных нормативов по объему сточных вод Заказчик оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

IX. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД

32. Поставщик вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика только в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

33. Поставщик в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) Заказчика;
- б) орган местного самоуправления;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;
- д) лиц, с которыми у Поставщика заключены договоры по транспортировке холодной воды и (или) договоры по транспортировке сточных вод, если временное прекращение или ограничение холодного

водоснабжения и (или) приема сточных вод Заказчика приведет к временному прекращению или ограничению транспортировки холодной воды и (или) сточных вод.

34. Уведомление Поставщика о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

Х. ПОРЯДОК УВЕДОМЛЕНИЯ ПОСТАВЩИКА О ПЕРЕХОДЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

35. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Контрактом, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Заказчик в течение 3 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий направляет Поставщику письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданного права с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав. Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

36. Уведомление считается полученным Поставщиком с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя Поставщика, свидетельствующей о получении уведомления, либо иной даты в соответствии с выбранным способом направления

ХІ. УСЛОВИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ ИНЫХ ЛИЦ, ОБЪЕКТЫ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ К ВОДОПРОВОДНЫМ И (ИЛИ) КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ ЗАКАЗЧИКУ

37. Заказчик представляет Поставщику сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику.

38. Сведения об иных абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды. Поставщик вправе запросить у Заказчика иные необходимые сведения и документы.

39. Поставщик осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с Поставщиком.

40. Поставщик осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с Поставщиком.

41. Поставщик не несет ответственности за нарушения условий настоящего Контракта, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Поставщиком.

42. Заказчик в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего Контракта, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Поставщиком.

ХІІ. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ

43. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Контракта, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

44. Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах Контракта, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора или разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор или разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению Стороны.

45. Сторона, получившая претензию, в течение 10 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

46. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

47. В случае недостижения Сторонами соглашения спор или разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

48. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

49. В случае нарушения Поставщиком требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Контракту в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Поставщиком режима приема сточных вод Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Контракту в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Поставщика за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Заказчика и Поставщика, установленной в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в приложении № 1 к настоящему Контракту.

50. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

51. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего Контракта Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

52. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа в виде фиксированной суммы, определяемой в порядке установленным в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042 в размере 1 000 (одна тысяча) рублей.

53. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязанности по обеспечению доступа Поставщику к водопроводным и (или) канализационным сетям и устройствам на них для проведения работ Заказчик несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого Поставщику, другим абонентам, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков.

54. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

55. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

56. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа в виде фиксированной суммы, определяемой в порядке установленным в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042 в размере 10 % цены Контракта, что составляет 3 705 (три тысячи семьсот пять) рублей 45 копеек.

57. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны.

XIV. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

58. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Контракта.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

59. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую Сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XV. ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

60. Настоящий Контракт вступает в силу с даты подписания и распространяется на отношения между Сторонами, возникшие с «01» января 2023г. Контракт действует по «31» декабря 2023г.

61. Настоящий Контракт может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего Контракта по обоюдному согласию Сторон.

62. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Поставщика от исполнения настоящего Контракта или его изменения в одностороннем порядке настоящий Контракт считается расторгнутым или измененным.

63. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Контрактом, он считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном Заказчиком Поставщику в порядке, предусмотренном разделом X настоящего Контракта, но не ранее даты получения такого уведомления Поставщиком, либо с даты заключения договора холодного водоснабжения и договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с лицом, к которому перешли эти права, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

XVI. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

64. Изменения к настоящему Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон (при их наличии).

65. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

66. Дубликат документов на выдачу из архива (счет, счет-фактура, акт оказания услуг) Заказчик оплачивает в кассу Поставщика, согласно утвержденной калькуляции Поставщика.

67. При исполнении настоящего Контракта Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

68. Настоящий Контракт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

XVII. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ КОНТРАКТУ

69. Приложение № 1 – Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

70. Приложение № 2 – Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения);

71. Приложение № 3 – Режим приема сточных вод;

72. Приложение № 4 – Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды;

73. Приложение № 5 – Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

ХVIII. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

74. Поставщик

МУП «Рубцовский водоканал»

Адрес (место нахождения): 658200, Алтайский край, г.Рубцовск, ул.Пролетарская, 103

ИНН 2209034485; КПП 220901001; ОГРН 1082209000400

Р/счет 40702810002530111254 в Алтайском отделении № 8644 ПАО Сбербанк г. Барнаул

К/счет 30101810200000000604; БИК 040173604; ОКВЭД 36.00; ОКПО 85820294

ОКАТО 01416000000; ОКОГУ 49007; ОКОПФ 42; ОКФС 14; ОКТМО 01716000

Дата постановки на учет в налоговом органе 20.03.2008г.

Адрес электронной почты абонентского отдела vodsbit@mail.ru

Телефон (приемная) (385 57) 4 26 42, факс (приемная) (385 57) 4 36 24

Телефон, факс (абонентского отдела) (385 57) 4 50 09

Реквизиты для оплаты:

Муниципальное унитарное предприятие «Расчетно-кассовый центр» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (МУП «РКЦ»)

Адрес (место нахождения): 658224, Алтайский край, г.Рубцовск, пр-т Ленина, д.57а

ОГРН 1072209000104; ИНН 2209032199; КПП 220901001

Р/счет 40702810800040300338; К/счет 30101810900000000771; БИК 040173771

ООО КБ «Алтайкапиталбанк» г. Барнаул

75. Заказчик

МБУ ДО «Детско-юношеский центр»

Адрес (место нахождения): 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Советская, 8

ИНН 2209011061; КПП 220901001; ОГРН 1022200814338

Получатель: КОМИТЕТ ПО ФИНАНСАМ, НАЛОГОВОЙ И КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РУБЦОВСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (МБУ ДО «Детско-юношеский центр», Л/С 20176У52070)

Казначейский счет: 03234643017160001700

Банковский счет: 40102810045370000009

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА РОССИИ//УФК по Алтайскому краю г. Барнаул
БИК 010173001

ОКТМО 01716000

Свидетельство о государственной регистрации от 18 апреля 2018 года

Адрес электронной почты rub.duc@mail.ru

Телефон, факс (385 57) 9 45 48

ХИХ. ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

Заказчик

Директор МУП «Рубцовский водоканал»

Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»

Е.В.Зазнобин

В.Ю.Удод

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.



АКТ

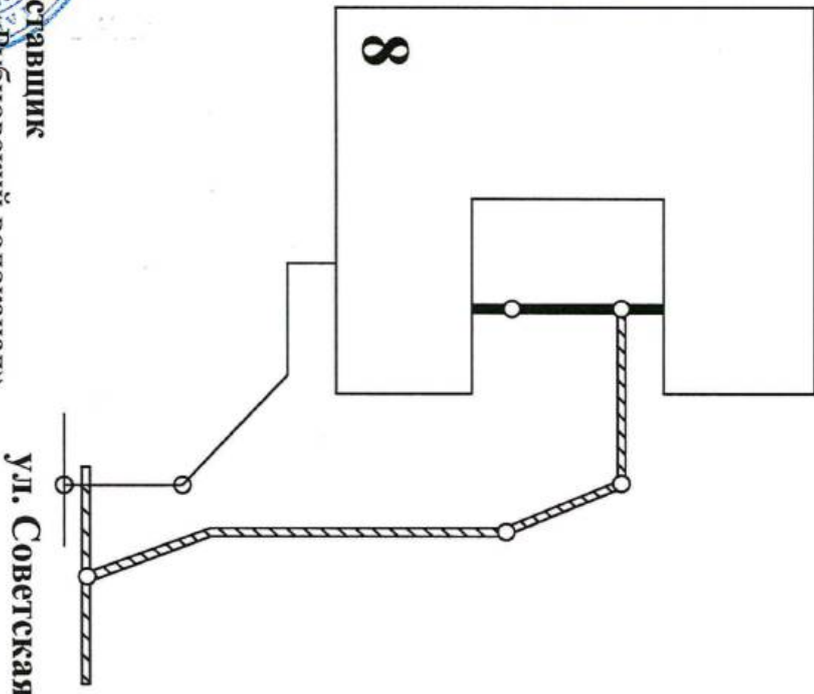
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

Муниципальное унитарное предприятие «Рубцовский водоканал» муниципальной водоканал) именуемое в дальнейшем «Поставщиком», в лице Директора Зазнобина Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и муниципальное бюджетное учреждение «Детско-юношеский центр» (сокращенное наименование - МБУ ДО «Детско-юношеский центр»), именуемое в дальнейшем «Заказчиком», в лице Директора Удод Валентины Юрьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», составили настоящий акт о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов центральных систем холодного водоснабжения и водоотведения «Поставщика» и «Заказчика»:

г. Рубцовск, ул. Советская, 8

Ю → С

- — водопровод с колодезем Поставщика
- ▨ — канализация с колодцами Поставщика
- ▬ — канализация Заказчика



Поставщик
Директор МУП «Рубцовский водоканал»

Е.В. Зазнобин



Заказчик
Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»

В.Ю. Удод

(подпись)
М.П.

АКТ

Приложение № 1
к контракту холодного водоснабжения и водоотведения
от « ____ » _____ 20 ____ г. № 780-0123ю

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

Муниципальное предприятие «Рубцовский водоканал» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (сокращенное наименование - МУП «Рубцовский водоканал»), именуемое в дальнейшем «Поставщиком», в лице директора **Зазнобина Евгения Викторовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и муниципальное бюджетное учреждение «Детско-юношеский центр» (сокращенное наименование - МБУ ДО «Детско-юношеский центр»), именуемое в дальнейшем «Заказчиком», в лице директора **Юрвенин Юрьевны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», составили настоящий акт о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов центральных систем холодного водоснабжения «Поставщика» и «Заказчика»:

г. Рубцовск, ул. Одесская, 6



Ю → С



водопровод с колодезем Поставщика



местная канализация с колодезем
Заказчика

Директор МУП «Рубцовский водоканал»
Моставишник



Е.В. Зазнобин

Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»
Заказчик

(подпись)
М.П.

В.Ю. Удод

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен с «01» января 2023 г. по «31» декабря 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды, куб.м	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения, м водяного столба
1.	г.Рубцовск, ул.Советская, 8	240	в соответствии СП 30.13330.2020, СП 10.13130.2020 и СП 31.13330.2021, СП 8.13130.2020	14
2.	г. Рубцовск, ул. Одесская, 6	160		18

РЕЖИМ приема сточных вод

№ п/п	Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод, куб.м	Максимальный расход сточных вод (суточный), куб.м
1.	г.Рубцовск, ул.Советская, 8	300	0,822

Режим установлен с «01» января 2023 г. по «31» декабря 2023 г.

Поставщик
Директор МУП «Рубцовский водоканал»

Е.В.Зазнобин
(подпись) М.П.

Заказчик
Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»
В.Ю.Удод
(подпись) М.П.

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах
отбора проб воды

№ п/п	Расположение узла учета	Дата опломбирования (принятия в эксплуатацию) Поставщиком	Дата очередной поверки
1.	г.Рубцовск, ул.Советская, 8	17.02.2020г.	03.11.2025г.
2.	г. Рубцовск, ул. Одесская, 6	27.09.2011г.	11.08.2023г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1.	г.Рубцовск, ул.Советская, 8	15	СГВ-15 №40388065	1
2.	г. Рубцовск, ул. Одесская, 6	15	СВК-15 №1011061881605	1

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
-	-	-	-

Места отбора проб воды указаны в приложении № 1 к настоящему Контракту.

Поставщик

Директор МУП «Рубцовский водоканал»

Е.В.Зазнобин

(подпись) М.П.

Заказчик

Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»

В.Ю.Удод

(подпись) М.П.

СВЕДЕНИЯ

о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

1. Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Рубцовска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2.	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода)	мгО ₂ /дм ³	300
3.	ХПК (химическое потребление кислорода)	мг/дм ³	500
4.	Аммоний-ион	мг/дм ³	25,00
5.	Фосфаты (фосфат-ион)	мг/дм ³	1,42
6.	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества) АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	1,89
7.	Железо общее (железо)	мг/дм ³	1,19
8.	Медь-ион (медь)	мг/дм ³	0,006
9.	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,87
10.	Сульфаты (сульфат-ион)	мг/дм ³	110,6
11.	Фенолы (сумма) фенол	мг/дм ³	0,011
12.	Хлориды (хлорид-ион)	мг/дм ³	197,4
13.	Хром (VI-ион) шестивалентный	мг/дм ³	0,020
14.	Цинк-ион (цинк)	мг/дм ³	0,012

2. Требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения:

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2.	БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 <*>)
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700 <*>)
4.	Азот общий	мг/дм ³	50
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5

8.	Соотношение ХПК:БПК5	-	не более 2,5 <*>
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 <***>
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000 <***>
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000 <***>
13.	Алюминий	мг/дм ³	5
14.	Железо	мг/дм ³	5
15.	Марганец	мг/дм ³	1
16.	Медь	мг/дм ³	1
17.	Цинк	мг/дм ³	1
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <****>)
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <****>)
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <****>)
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <****>)
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <***>
26.	Температура	°С	+40 <***>
27.	Жиры	мг/дм ³	50 <***>
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <***>
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10

<*> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<***> Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.

<****> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<*****> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

Поставщик

Заказчик

Директор МУП «Рубцовский водоканал»

Директор МБУ ДО «Детско-юношеский центр»

Е.В.Зазнобин

В.Ю.Удод

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.