

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
об изменении и дополнении единого договора холодного водоснабжения и водоотведения № 0108 от 22.01.2018 г.

г. Ангарск

« 18 » декабря 2018 г.

Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» (МУП АГО «Ангарский Водоканал»), именуемое в дальнейшем «Гарантирующая организация», в лице начальника Службы реализации Наумовой Натальи Павловны, действующей на основании Доверенности от 12.04.2018 г. № 1169, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1» (ОГАУЗ «Ангарская городская больница №1»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Предметом настоящего дополнительного соглашения является изменение и дополнение единого договора холодного водоснабжения и водоотведения № 0108 от 22.01.2018 г., заключенного между Абонентом и Гарантирующей организацией в связи с исключением из договора объекта расположенного по адресу: *Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул. Геофизиков, 20.*

2. Настоящее дополнительное соглашение считается заключенным с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 31.08.2018 г. и действует согласно сроку действия договора.

3. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора с момента его подписания Сторонами.

4. При исполнении настоящего дополнительного соглашения стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

5. Дополнительное соглашение может быть изменено или дополнено по соглашению Сторон.

6. Ответственность Сторон определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Условия договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

8. Приложения №1, №2, №3, №4, №5, к настоящему дополнительному соглашению являются его неотъемлемой частью и неотъемлемой частью договора.

9. Все споры между Сторонами, возникающие по настоящему дополнительному соглашению подлежат рассмотрению в соответствующем суде согласно действующему законодательству РФ.

10. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация
МУП АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации

Н.П. Наумова
« » 2018 г.

М.п.



Абонент
ОГАУЗ «Ангарская городская
больница № 1»
Главный врач

И.В. Кривовязый
« » 2018 г.

М.п.



Исп. Ниязова Юлия Владимировна

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 01.09.2018 г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды (м ³ /мес.)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды наружного пожаротушения (л/с на 1 пожарный гидрант)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды внутреннего пожаротушения (л/с на 1 пожарный гидрант)	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения на хоз.питьевые нужды (кг * с/см ²)	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения при пожаротушении (кг * с/см ²)
1	2	3	4	5	6	7
1	Поликлиника №1 (квартал 73)	234	15 л/с на 1 пожарный гидрант	3,22 л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	2,5 с/см ²
2	Хирургический корпус (Сангородок)	470	15 л/с на 1 пожарный гидрант	2,84 л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	2,5 с/см ²
3	Терапевтический корпус (Квартал 86)	538	15 л/с на 1 пожарный гидрант	2,84 л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	2,5 с/см ²
4	Центр клинической иммунологии и аллергологии (кв.27)	40	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
5	Поликлиника (мкр. Китой, ул. Советская, 17а)	10	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
6	Поликлиника (мкр. Цементный, ул. Лесная, д.11)	8	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
7	Административное помещение (кв. 80, д. 4, пом. 67)	14	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
8	Фельдшерско-акушерский пункт (с.Савватеевка, ул.Школьная, 48)	1	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²

9	Фельдшерско-акушерский пункт (с. Одинск, ул. Победы, 7-2)	8	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
10	Здание детского инфекционного отделения, 20 квартал	70	15 л/с на 1 пожарный гидрант	___ л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	___ с/см ²
11	Врачебная амбулатория, п. Мегет, ул. Тракторная, 22	128	15 л/с на 1 пожарный гидрант	<u>2,5</u> л/с на 1 пожарный гидрант	2,6 с/см ²	<u>2,5</u> с/см ²

Гарантирующая организация
МУП АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации

И.В. Наумова
«___» _____ 2018 г.

М.п.



Абонент

ОГБУЗ «Ангарская городская
больница № 1»
Главный врач

И.В. Крывовязый
«___» _____ 2018 г.

М.п.



РЕЖИМ
приема сточных вод

Наименование объекта	Годовой расход сточных вод (м ³ /год)	Среднемесячный расход сточных вод (м ³ /мес.)
1	2	3
Поликлиника №1 (квартал 73)	23 436 м ³ /год	1 953 м ³ /мес.
Хирургический корпус (Сангородок)		
Терапевтический корпус (Квартал 86)		
Центр клинической иммунологии и аллергологии (кв.27)		
Поликлиника (мкр. Китой, ул. Советская, 17а)		
Поликлиника (мкр. Цементный, ул. Лесная, д.11)		
Административное помещение (кв. 80, д. 4, пом. 67)		
Фельдшерско-акушерский пункт (с.Савватеевка, ул.Школьная, 48)	12 м ³ /год	1 м ³ /мес.
Фельдшерско-акушерский пункт (с. Одинск, ул. Победы, 7-2)	0 м ³ /год	0 м ³ /мес.
Здание детского инфекционного отделения, 20 квартал	1 380 м ³ /год	115 м ³ /мес.
Врачебная амбулатория, п. Мегет, ул. Тракторная, 22	1 536 м ³ /год	128 м ³ /мес.

Режим установлен на период с 01.09.2018 г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод, в соответствии СП 32.13330.2012 Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения», актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.

Допускается перерыв в подаче сточных вод не более 6ч. либо снижение ее в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или промпредприятия.

Гарантирующая организация
МУП АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации

Н.И. Наумова
« / 2018 г.

М.п.

Абонент
ОГБУЗ «Ангарская городская
больница №1»
Главный врач

И.В. Кривовязый
« / 2018 г.

М.п.

Расчет объемов подачи воды по водопроводным сетям
из централизованной системы холодного водоснабжения и
отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод,
сведения об узлах учета и о местах отбора проб сточных вод.

Абонент: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1»

Сокращенное наименование Абонента: ОГАУЗ «Ангарская городская больница №1»

ИНН 3801012780 КПП 380101001

E-mail: anq_qbl@bk.ru

Адрес юридический: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, 24

Адрес почтовый: 665806, Иркутская обл., г. Ангарск, а/я 606, тел/факс: (3955) 52-37-87, 52-32-97, 52-38-86

Обязанности «Гарантирующей организации»: в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, направляет Абоненту по телекоммуникационным каналам связи счет, платежные документы (счет; универсальный передаточный документ) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью. В случае отсутствия технической возможности, Гарантирующей организации в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, направляет платежные документы почтой по адресу.

Обязанности Абонента: производить оплату до 10 числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Реквизиты:

Минфин Иркутской области, (ОГАУЗ «Ангарская городская больница №1» л/сч 80303050110)

р/с 40601810500003000002 БИК 042520001 отделение Иркутск г. Иркутск

Группа потребителей – II гр.

N п/п	Наименование объекта (ввода)	Марка и заводской номер прибора учета холодной (питьевой) воды	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Объемы, м ³ /мес.		
					холодная вода	горячая вода	сточные воды
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поликлиника №1 (квартал 73)	ВСКМ-25 № 34815430	09.06.2018	22.01.2024	234	639	1953
2	Хирургический корпус (Сангородок)	METER ВК-25 № 211909012	28.08.2013	27.05.2019	470		
3	Терапевтический корпус (Квартал 86)	ВСКМ-40 № 417101695	09.06.2018	07.12.2023	538		
4	Центр клинической иммунологии и аллергологии (кв. 27)	ВСХ-20 № 151519	21.02.2011	02.12.2022	40		
5	Поликлиника (пос. Китой, ул. Советская, 17а)	ВСХ-20 № 012043	08.08.2013	27.05.2019	10		
6	Поликлиника (мкр. Цементный, ул. Лесная, д.11)	ВСХ-15 № 511482	10.02.2014	20.01.2020	8		
7	Административное помещение (кв. 80, д. 4, пом. 67)	СГВ-15 № 17440597	16.04.2012	02.12.2022	14		
8	Фельдшерско-акушерский пункт (с. Савватеевка, ул. Школьная, 48)	Не установлен	-	-	1	-	1
9	Фельдшерско-акушерский пункт (с. Одинск, ул. Победы, 7-2)	Не установлен	-	-	8	-	-
10	Здание детского инфекционного отделения, 20 квартал	Метрон-32 №3106775	02.07.2012		70	45	115
11	Врачебная амбулатория п. Мегет, ул. Тракторная, 22	РМ-5-Т № 150818108			128	-	128
12	дистилляторы и автоклавы						-19
ИТОГО:					1546	725	2252

Примечание:

1. Объем холодной и горячей воды приведен как среднемесячное водопотребление согласно показаний приборов учета за 2017 год.
2. По объектам р.п. Мегет выгребные ямы, вывоз бытовых жидких отходов автотранспортом.

№	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
	1	2	3
1	точка на границе эксплуатационной принадлежности по канализационным сетям абонента и гарантирующей организации (Приложение №1)	канализационный колодец	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод».

*Примечание:

- Отбор проб сточных вод при наличии такой возможности осуществляется вне зон действия подпора со стороны централизованной системы водоотведения из лотка канализационного колодца или падающей струи. При отсутствии такой возможности отбор пробы сточных вод осуществляется в нескольких местах по сечению потока (или колодца), после чего составляется средняя (смешанная) проба.
- Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Предъявлять с 01.09.2018 г.

Гарантирующая организация
МУП АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации

Н.П. Наумова
«_____» _____ 2018 г.

М.п.



Абонент
ОГАУЗ «Ангарская городская
больница № 1»
Главный врач

И.В. Кривоязый
«_____» _____ 2018 г.

М.п.



Исп. Ниязова Юлия Владимировна

Нормативные показатели
водоотведения (сброса) по составу сточных вод и допустимые концентрации
загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную
систему водоотведения Ангарского городского округа для абонентов,
осуществляющую хозяйственную деятельность

№п/п	Показатели	Единица измерений	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
1	Нормативные показатели общих свойств хозяйственно- бытовых, промышленных сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения Ангарского городского округа, объекты которой расположены на территории города Ангарска и поселка Мегет		
1.1.	Реакция среды (рН)	ед.	6,0-9,0 ед.
1.2.	Температура	°С	+40°С
1.3.	Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
1.4.	Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
1.5.	Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	0,75
1.6.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
1.7.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
1.8.	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
1.9.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5
1.10.	Индекс токсичности	ед.	50
1.11.	Соотношение ХПК: БПК ₅	-	2,5
1.12.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	18,542
1.13.	БПК ₅	мг/дм ³	25,0
1.14.	ХПК	мг/дм ³	100
1.15.	Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	18
1.16.	Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	5,8
1.17.	СПАВ анионные	мг/дм ³	0,25
1.18.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25
1.19.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	69,5
1.20.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	30,072
1.21.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,43
1.22.	Железо (Fe)	мг/дм ³	1,522
1.23.	Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,074
1.24.	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,018
1.25.	Цинк (Zn)	мг/дм ³	0,014
1.26.	Хром общий (Cr(III) +Cr(VI))	мг/дм ³	0,5
1.27.	Хром Cr(VI)	мг/дм ³	0,05
1.28.	Никель (Ni)	мг/дм ³	0,013
1.29.	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,015
1.30.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,013
1.31.	Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01
1.32.	Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,005
1.33.	Формальдегид	мг/дм ³	0,241
1.34.	Без(а)пирен	мг/дм ³	0,000003
1.35.	Фосфат-анион	мг/дм ³	4,412
1.36.	Кобальт	мг/дм ³	0,013

Постановление администрации Ангарского городского округа от 17.05.2016 № 1099-па.

Гарантирующая организация
МУП АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации
Ангарский Водоканал
Н.П. Наумова

« » 2018 г.

М.п.



Абонент
ОГАОУЗ «Ангарская городская
больница № 1»
Главный врач

И.В. Кривовязый

2018 г.

М.п.

СВЕДЕНИЯ

о требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента 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»

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ
1	2	3
точка на границе эксплуатационной принадлежности по канализационным сетям абонента и гарантирующей организации (Приложение №1)	Реакция среды (pH)	6,0-9,0 ед.
	Температура	+40°С
	Жиры (растворенные и эмульгированные)	50 мг/дм ³
	Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	10 мг/дм ³
	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	20 мг/дм ³
	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	1,5 мг/дм ³
	Хлор и хлорамины	5,0 мг/дм ³
	Соотношение ХПК: БПК ₅	2,5 <*>
	Взвешенные вещества	300 мг/дм ³
	БПК ₅	300 мг/дм ³
	ХПК	500 мг/дм ³
	Азот (общий)	50 мг/дм ³
	Фосфор общий (P _{общ})	12 мг/дм ³
	СПАВ анионные	10 мг/дм ³
	СПАВ неионогенные	10 мг/дм ³
	Фенолы (сумма)	5 мг/дм ³
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	1000 мг/дм ³
	Хлориды (Cl ⁻)	1000 мг/дм ³
	Алюминий (Al)	5 мг/дм ³
	Железо (Fe)	5 мг/дм ³
	Марганец (Mn)	1,0 мг/дм ³
	Медь (Cu)	1,0 мг/дм ³
	Цинк (Zn)	1,0 мг/дм ³
	Хром общий (Cr(III) +Cr(VI))	0,5 мг/дм ³
	Хром Cr(VI)	0,05 мг/дм ³
	Никель (Ni)	0,25 мг/дм ³
	Кадмий (Cd)	0,015 мг/дм ³
	Свинец (Pb)	0,25 мг/дм ³
Мышьяк (As)	0,05 мг/дм ³	
Ртуть (Hg)	0,005 мг/дм ³	
Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	0,001 мг/дм ³	

Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Гарантирующая организация
МУП: АГО «Ангарский Водоканал»

Начальник Службы реализации
/ Н.П. Наумова
« _____ » _____ 2018 г.

Абонент
ОГПУЗ «Ангарская городская
больница № 1»
Главный врач

/ И.В. Крывовязый
« _____ » _____ 2018 г.

АКТ

о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
между МУП АГО "Ангарский Водоканал" и абонентом
ОГАУЗ "Ангарская городская больница № 1
п. Мегет, ул. Тракторная 22

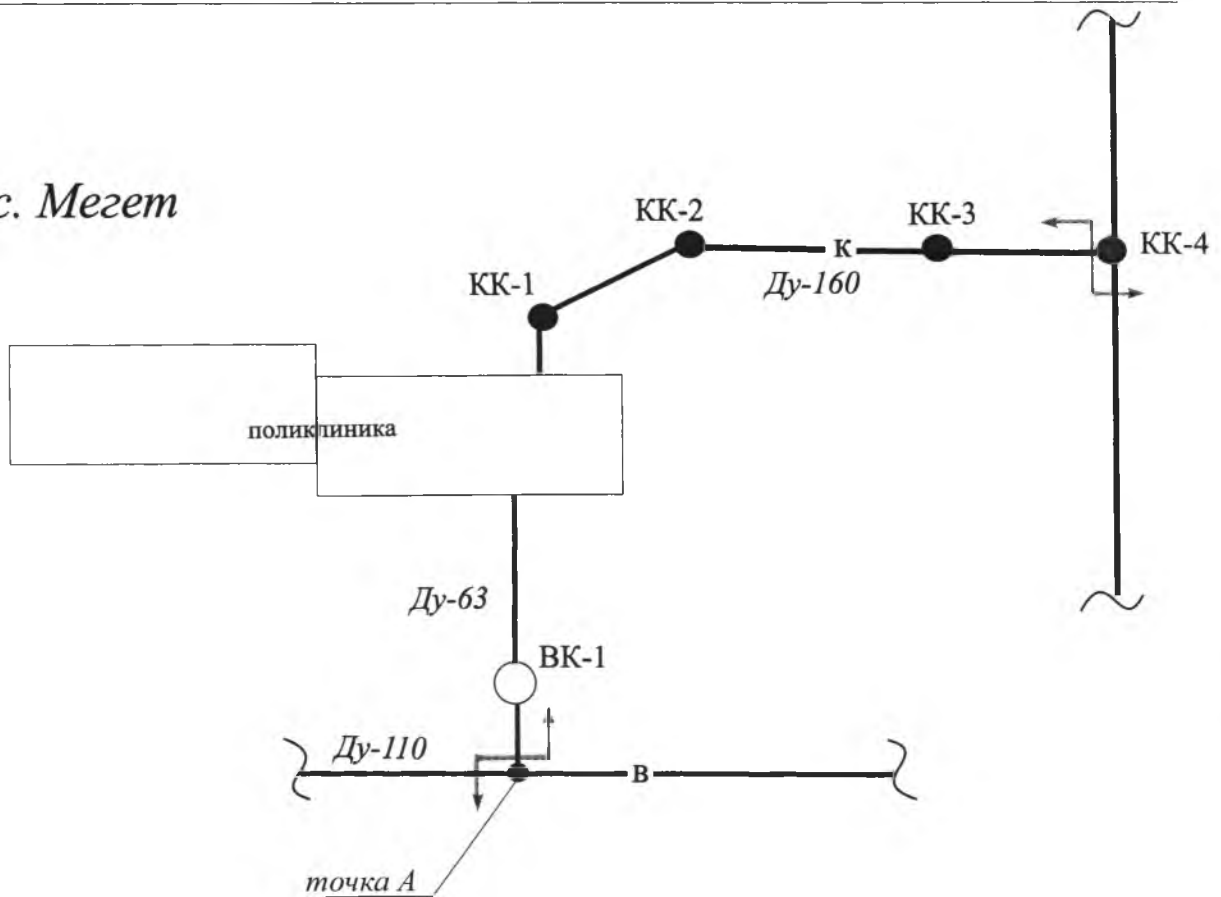
Согласно "Правилам холодного водоснабжения и водоотведения", утвержденным
Постановлением Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644,
абонент обслуживает сети:

водоснабжение : от точки А наружные сети до стены здания и внутренние сети.

водоотведение : от КК-4, сети до стены здания и внутренние
сети.

ул. Тракторная

пос. Мегет



Граница ответственности



Главный инженер МУП АГО
"Ангарский Водоканал"
Зеленин А.М.
М.П.



Абонент

М.П.