

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АГАНСКОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
(АО «АМЖКУ»)

ул. Первомайская, д. 6А, пгт. Новоанганск. Нижневартовский район,
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628647
тел.: 8(34668) 51-500, 51-503 тел/факс: 51-506
<http://amzku.ru>, e-mail: oao.amzku@gmail.com
ОКПО 39351069, ОГРН 1098603003443, ИНН/КПП 8620019101/862001001

Исх. № 1936

«12» 12 2019 г.

Радиковой З.Р.
Поль

Главе городского
поселения Новоанганск
Е.Г. Поль

Технические условия
на подключение к сетям водоснабжения (пожаротушения) и водоотведения под
индивидуальное строительство жилого дома по ул.ДРСУ,
кадастровый номер 86:04:0000003:438
в п.г.т. Новоанганск Нижневартовского района»

1. Источник водоснабжения: ВОК – «Водолей – 30» по ул. Первомайская 101.
2. Подключение произвести от сетей АО «АМЖКУ».
 $R_{вод} = 4,0-4,2 \text{ кг. с./см}^2$.
3. Разработать проект на наружные сети водоснабжения от ТУ до проектируемого дома и предоставить на согласование в АО АМЖКУ.
4. Диаметр трубопровода водоснабжения от ТУ до проектируемого дома согласно расчетным показателям.
5. В ТУ в сторону проектируемого жилого дома установить стальную запорную арматуру.
6. Трубу водоснабжения запроектировать полиэтиленовую в ППУ изоляции.
7. Прокладка трубопровода наружная, совместно с обратным трубопроводом теплоснабжения.
11. При проектировании системы водоснабжения здания предусмотреть установку квартирного прибора учета холодной воды.
12. Для водоотведения запроектировать индивидуальный выгреб, согласно проектным решениям и расчетным показателям.
13. Предусмотреть подъездную дорогу к септику.
14. Срок подключения к сетям инженерной инфраструктуры 3 года со дня выдачи технических условий.
15. Срок действия технических условий 3 года.

Исполняющий обязанности директора



В.А.Барсуков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АГАНСКОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
(АО «АМЖКУ»)

ул. Первомайская, д. 6А, пгт. Новоаганск, Нижневартовский район.
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628647
тел.: 8(34668) 51-500, 51-503 тел/факс: 51-506
<http://amzku.ru>, e-mail: oao.amzku@gmail.com
ОКПО 39351069, ОГРН 1098603003443, ИНН/КПП 8620019101/862001001

Исх. № 1935

«12» 12 2019 г.

Радиков ЗР
Поль

Главе городского
поселения Новоаганск
Е.Г. Поль

Технические условия
на подключение к инженерным сетям теплоснабжения под индивидуальное
строительство жилого дома по ул. ДРСУ, кадастровый номер 86:04:0000003:438
в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района»

Сообщаю следующие технические условия на подключение к системе теплоснабжения:

В охранной зоне тепловых сетей запрещается размещать автостоянки, производить посадку деревьев, возводить постройки и т.д. Выдержать охранную зону тепловых сетей.

1. Источник теплоснабжения: котельная «Техснаб».
2. Подключение произвести от сетей АО «АМЖКУ».
3. Параметры теплоносителя – согласно температурного графика.
 - давление в точке подключения $P1/P2=4,6 / 4,4$ кг.с /см².
 - максимальная нагрузка в точке подключения – 0,02 Гкал/ч.
4. Разработать проект на наружные сети теплоснабжения от ТУ (тепловой узел) до проектируемого дома и предоставить на согласование в АО «АМЖКУ».
5. Диаметр трубопровода теплоснабжения от ТУ до проектируемого дома согласно расчетным показателям.
6. В ТУ в сторону проектируемого жилого дома установить стальную запорную арматуру.
7. Систему теплоснабжения подключить по закрытой схеме.
8. При наружной прокладки системы теплоснабжения применить трубы в заводской изоляции ППУ.
9. Толщину стенки новых трубопроводов принимать для Ду 50 - 100 мм не менее 4 мм.
10. Проектируемый объект должен удовлетворять требованиям ФЗ №261 от 23.11.2009 г. (ред. от 29.12.2014г.).
11. Установить общедомовой прибор учета тепловой энергии.
12. Работы по освидетельствованию тепловой изоляции, гидравлические испытания и промывку трубопроводов теплосети проводить в присутствии представителя АО «АМЖКУ».
13. До предоставления документов на заключение договора на пользование тепловой энергией предоставить в АО «АМЖКУ» исполнительную документацию на тепловые сети.

Администрация сельских и
№ 01-3171/19-0-0
от 13.12.2019

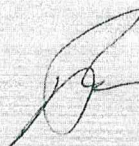


14. При заключении договора согласовать «Акт зоны технической ответственности и балансового разграничения» между ресурсоснабжающей организацией и потребителем.
15. Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения не взимается.
16. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерной инфраструктуры 3 года со дня выдачи технических условий.
17. Срок действия технических условий 3 года.

Приложение:

- 1) Ситуационный план пгт. Новоаганск с действующими сетями ТВС, под индивидуальное строительство жилого дома и точками их подключения к инженерным коммуникациям М 1:1000 – на 1л. в 1 экз.
- 2) Температурный график – на 1л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности директора



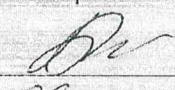
В.А.Барсуков

Проектируемый жилой дом

ул. Юго-Восточная

ул.А.Танюхин

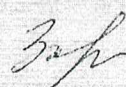
Утверждаю:
Главный инженер АО «АМЖКУ»


«1» 09 В. А. Барсуков
2019 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
для котельных АО «АМЖКУ» гп. Новоаганск Нижневартковского района
в отопительный зимний период 2019- 2020 годов
(95°С - 70°С)

Температура наружного воздуха °С	Температура сетевой воды	
	t 1 (подающей сети), °С	t 2 (обратной сети), °С
+8	33,9	30,2
+6	36,4	31,9
+4	38,8	33,5
+2	41,3	35,4
0	43,7	37,1
-2	46,2	38,6
-4	48,4	40,0
-6	50,4	41,6
-8	52,7	43,2
-10	54,9	44,6
-12	57,1	46,0
-14	59,2	47,3
-16	61,3	48,8
-18	63,4	50,2
-20	65,5	51,5
-22	67,5	52,7
-24	69,7	54,2
-26	71,8	55,6
-28	73,8	56,9
-30	75,8	58,2
-32	77,9	59,5
-34	79,8	60,7
-36	81,8	61,8
-38	83,6	63,0
-40	85,5	64,2
-42	87,5	65,3
-44	89,2	66,3
-46	91,0	67,5
-48	92,9	68,6
-50	95,0	70,0

Ведущий инженер СГЭ АО «АМЖКУ»



Е.В. Зарипова