

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	9	3	0	5	0	0	0	-	3	6	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления**департамента имущественных отношений Администрации города Ноябрьска
от 10.04.2018 б/н**

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ямало-Ненецкий автономный округ,

(субъект Российской Федерации)

городской округ Ноябрьск,

(муниципальный район или городской округ)

г. Ноябрьск

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	101291.47	68948.21
2	101290.28	68946.88
3	101285.03	68951.60
4	101281.06	68955.18
5	101261.04	68973.20
6	101263.32	68973.31
7	101263.79	68973.33
8	101263.76	68973.93
9	101263.74	68974.33
10	101263.42	68974.32
11	101262.50	68974.27
12	101259.99	68974.15
13	101258.69	68975.32
14	101257.96	68975.97
15	101258.21	68976.25
16	101259.55	68977.76
17	101259.94	68978.21
18	101260.74	68979.11
19	101261.33	68979.77

20	101264.66	68983.53
21	101268.08	68987.38
22	101270.85	68990.50
23	101281.33	69002.31
24	101296.43	69019.34
25	101296.89	69018.94
26	101299.68	69016.47
27	101303.70	69012.89
28	101313.70	69004.04
29	101316.87	69001.22
30	101318.21	69000.04
31	101318.37	68999.89
32	101320.28	68998.20
33	101323.22	68995.59
34	101329.07	68990.41
35	101293.19	68950.15
36	101292.40	68949.26
37	101274.21	68966.29
38	101274.95	68965.62
39	101275.62	68966.36
40	101274.87	68967.03
41	101269.71	68967.26
42	101270.45	68966.59
43	101271.12	68967.34
44	101270.38	68968.01
45	101269	68986.56
46	101267.82	68985.21
47	101268.57	68984.55
48	101269.74	68985.89
49	101272.13	68988.61
50	101271.64	68989.03
51	101271.38	68989.27
52	101270.51	68988.28
53	101290.23	68974.59
54	101290.98	68973.92

55	101291.65	68974.67
56	101290.90	68975.34
57	101306.80	68992.96
58	101307.55	68992.30
59	101308.21	68993.04
60	101307.47	68993.71
61	101289.50	69010.20
62	101289.90	69009.84
63	101290.57	69010.58
64	101290.15	69010.96
65	101289.83	69011.25
66	101289.16	69010.51

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)
89:12:110606:67

Площадь земельного участка
2 518 кв.м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)
информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

постановление Администрации города Ноябрьска от 27.01.2009 № П-58 «Об утверждении проекта планировки территории селитебной зоны города Ноябрьска»

постановление Администрации города Ноябрьска от 06.10.2006 № П-1142 «Об утверждении проекта межевания микрорайона «Г».

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Ключник Андрей Евгеньевич

и.о. начальника управления архитектуры и градостроительства, главного архитектора

Администрации г. Ноябрьска

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.



(подпись)

Ключник А.Е.

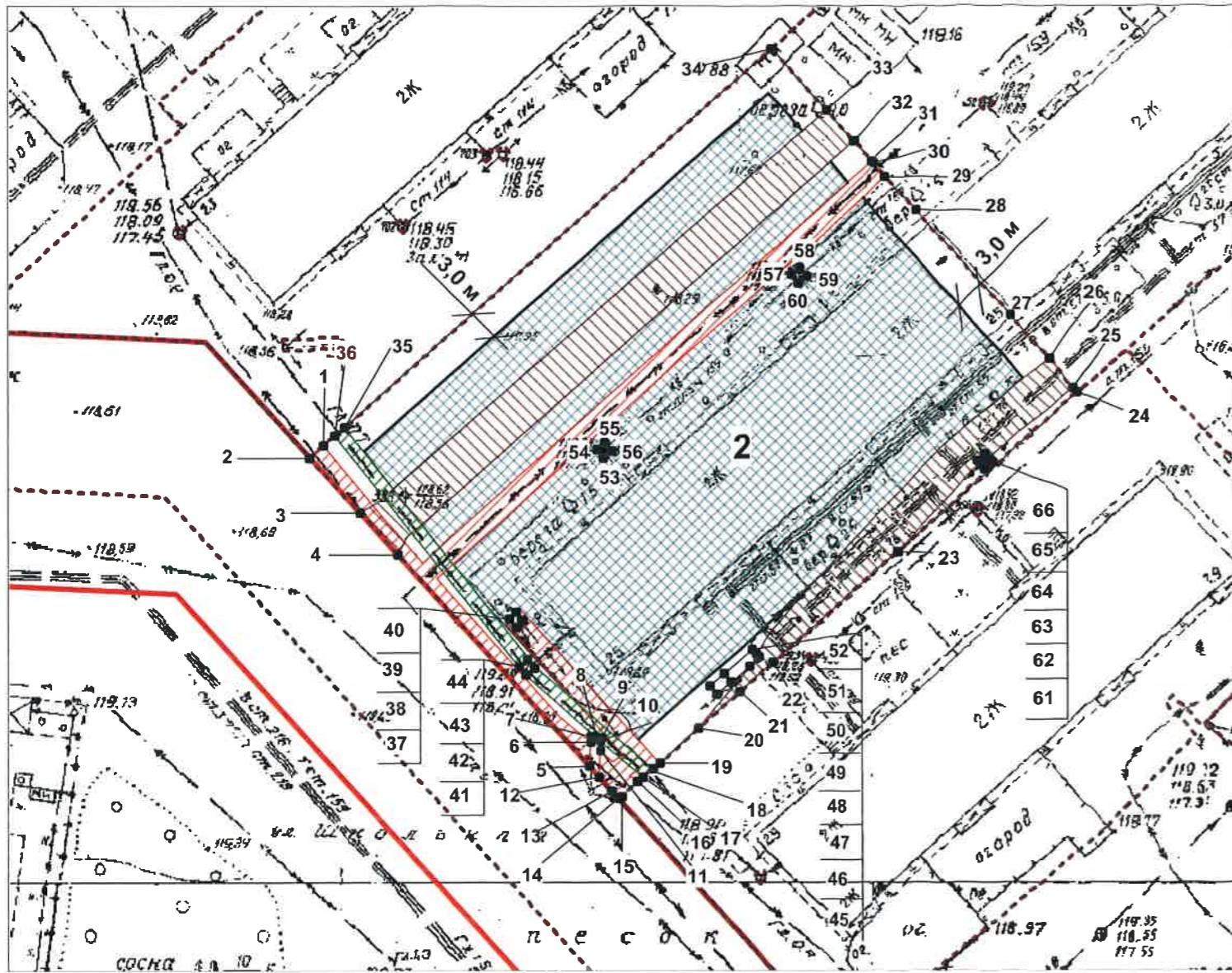
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

20.04.2018 г.

(ДД.ММ.ГГГГ)

Чертеж градостроительного плана земельного участка



1:500 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства

Площадь земельного участка **2 518 кв. м.**

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе

(1:500), выполненной

2006

(дата)

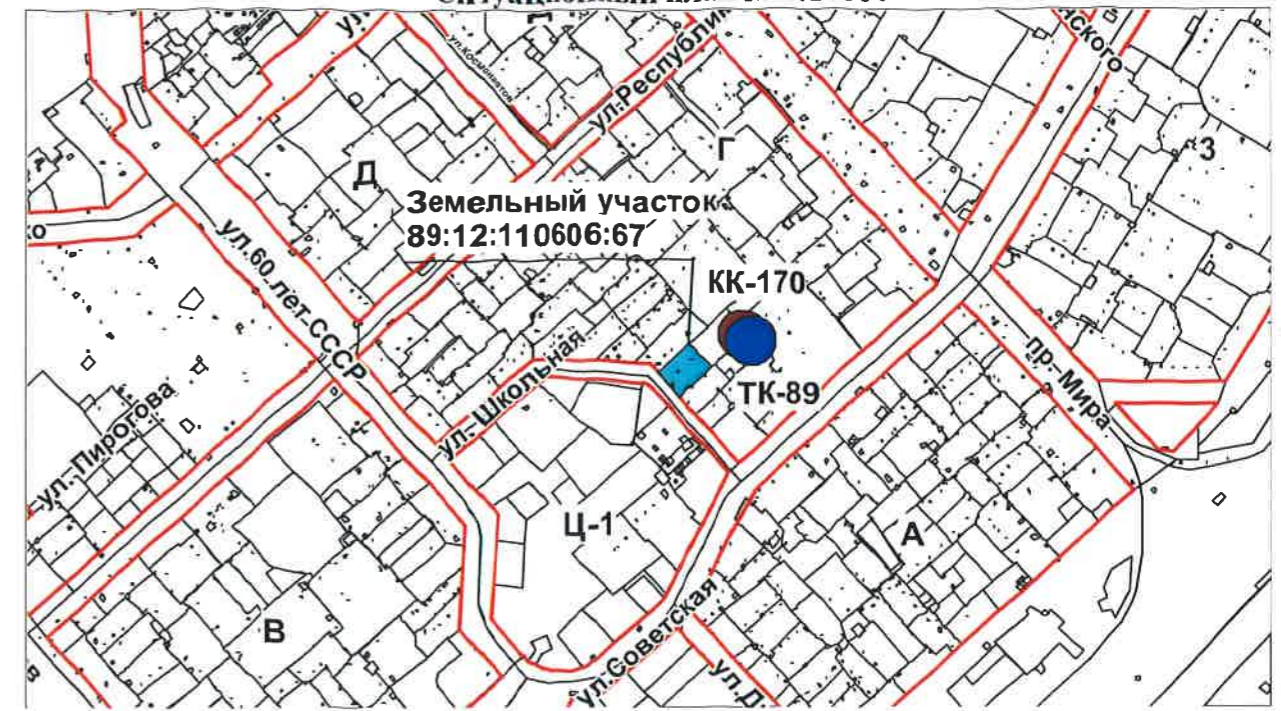
ООО «Экспедиция №171»

(наименование кадастрового инженера)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан управлением архитектуры и градостроительства Администрации г. Ноябрьска

(дата, наименование организации)

Ситуационный план М 1:10000



Экспликация существующих (на дату формирования градостроительного плана) объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства

№ на плане	Наименование	Кадастровый номер
-	не имеется	-

Условные обозначения отображаемой информации

	Номер и координаты поворотных точек границ земельного участка		TK-89	Точка подключения объекта к централизованной системе теплоснабжения
	Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений		KK-170	Точка подключения объекта к централизованной системе водоотведения
	Граница земельного участка			Зона действия ограничений в целях размещения проезда
	Линия минимального отступа от границ земельного участка в целях размещения объектов капитального строительства			Охранная зона сетей электроснабжения
	Красная линия			Охранная зона сетей связи
	Границы смежных земельных участков			

Должность	Ф.И.О.	Подп.	Дата	№ RU89305000-3634 г. Ноябрьск, ул. Школьная, д. 25		
вед. спец. ГО	Боркова М.Г.		20.04.18	Чертеж градостроительного плана земельного участка	масштаб 1:500	лист 5
нач. ГО	Солоха З.Р.		20.04.18			
				Кадастровый номер 89:12:110606:67		

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

земельный участок расположен в территориальной зоне Ж.2. ЗОНА ЗАСТРОЙКИ
МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ. Установлен градостроительный регламент

Зона малоэтажной жилой застройки в 1 - 4 этажа выделена для обеспечения правовых условий формирования кварталов комфортного жилья на территориях застройки при средней плотности использования территории и преимущественном размещении жилых домов блокированной застройки, а также многоквартирных домов не выше 4 этажей.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Решение Городской Думы от 31.08.2017 № 426-Д «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Ноябрьск»

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
2. Блокированная жилая застройка
3. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4. Социальное обслуживание
5. Бытовое обслуживание
6. Магазины
7. Общественное питание
8. Деловое управление

Вспомогательные виды разрешенного использования:

1. Земельные участки (территории) общего пользования
2. Коммунальное обслуживание

Условно разрешенные виды использования:

1. Для индивидуального жилищного строительства
2. Среднеэтажная жилая застройка
3. Культурное развитие
4. Религиозное использование
5. Рынки
6. Обслуживание автотранспорта
7. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8. Амбулаторное ветеринарное обслуживание
9. Гостиничное обслуживание
10. Объекты гаражного назначения

11. Среднее и высшее профессиональное образование
12. Общественное управление
13. Обеспечение научной деятельности
14. Банковская и страховая деятельность
15. Спорт
16. Обеспечение внутреннего правопорядка

Описание видов разрешенного использования указано в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

Всегда разрешенными основными видами использования в каждой территориальной зоне, при условии соответствия нормативам градостроительного проектирования, техническим регламентам и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, являются наземные сооружения на линейных объектах инженерной инфраструктуры, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в территориальной зоне (электро-, водо-, газо-, теплоснабжение, в том числе тепловые пункты, центральные тепловые пункты, распределительные пункты, газораспределительные пункты, канализационные насосные станции, котельные, а также канализация, телефонизация и т.д.).

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- в границах территорий общего пользования;
- занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка:							

-	-	Минимум 750 м ² ; Максимум 2 500 м ²	3 м	от 1 до 4 этажей; предельная высота зданий, строений, сооружений – до 15 м	40 %	-	-
2. Блокированная жилая застройка							
-	-	Минимум 100 м ² ; Максимум 1 000 м ²	3 м	от 1 до 4 этажей; предельная высота зданий, строений, сооружений – до 15 м	60 %	-	-
3. Среднеэтажная жилая застройка:							
-	-	Минимум 750 м ² ; Максимум 5 000 м ²	3 м	от 4 до 6 этажей	35 %	-	-
4. Дошкольное, начальное и среднее общее образование:							
-	-	Не подлежат установлению	3 м	от 1 до 3 этажей; предельная высота зданий, строений, сооружений – до 15 м	20 %	-	-
5. Объекты гаражного назначения:							
-	-	Не подлежат установлению	3 м	1 этаж; предельная высота зданий, строений, сооружений – до 15 м	60 %	-	-
6. Для иных видов разрешенного использования							
-	-	Минимум не подлежат установлению; Максимум 5 000 м ²	3 м	от 1 до 2 этажей; предельная высота зданий, строений, сооружений – до 15 м	50 %	-	-

Примечание:

1. Отступы от красной линии в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.

2. Максимальная площадь встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 30% от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования.

Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части минимального количества машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на земельных участках:

Минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на земельных участках определяется в зависимости от вида использования земельных участков и устанавливается для видов использования земельных участков, расположенных на территории всех территориальных зон.

Минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на земельных участках

Таблица 1

N п/п	Вид использования	Минимальное количество машино-мест
1	2	3
1	Для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства, блокированная жилая застройка, ведение садоводства, ведение дачного хозяйства	1 машино-место на земельный участок
2	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка, среднеэтажная жилая застройка, многоэтажная жилая застройка*	1 машино-место на 80 кв.м. проектируемой жилой площади
3	Банковская и страховая деятельность Деловое управление	1 машино-место на 5 работников учреждений окружного значения 1 машино-место на 10 работников учреждений местного значения
4	Среднее и высшее профессиональное образование Обеспечение научной деятельности	1 машино-место на 10 работников
5	Недропользование Тяжелая промышленность Автомобилестроительная промышленность Легкая промышленность Фармацевтическая промышленность Пищевая промышленность Нефтехимическая промышленность Строительная промышленность Энергетика Целлюлозно-бумажная промышленность	1 машино-место на 10 работников в двух смежных сменах
6	Стационарное медицинское обслуживание	1 машино-место на 10 койко-мест
7	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	1 машино-место на 5 посещений
8	Спорт	1 машино-место на 20 мест
9	Культурное развитие	1 машино-место на 10 единовременных посетителей
10	Земельные участки (территории) общего пользования: парки культуры и отдыха	1 машино-место на 20 единовременных посетителей
11	Магазины Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	1 машино-место на 14 кв. м торговой площади для объектов с площадью торгового зала более 3500 кв. м, 1 машино-место на 20 кв. м торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 200 до 3500 кв. м, 1 машино-место на 50 кв. м торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 кв. м

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, не имеется
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ информация отсутствует, информация отсутствует
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

информация отсутствует

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

1. Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны сетей инженерно-технического обеспечения (электроснабжения), площадь земельного участка, покрываемая данной зоной составляет 213,0 кв. м.

2. Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны сетей инженерно-технического обеспечения (связи), площадь земельного участка, покрываемая данной зоной составляет 51,0 кв. м.

4. Земельный участок частично расположен в зоне действия ограничений, обременений в целях обеспечения проезда, площадь земельного участка, покрываемая данной зоной составляет 377,0 кв. м.

Ограничения использования земельного участка и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- постановление Администрации города Ноябрьска от 06.10.2006 № П-1142 «Об утверждении проекта межевания микрорайона «Г».

5. Н-8.3 Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения, установлен Решением Городской Думы от 31.08.2017 № 426-Д «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Ноябрьск».

Земельный участок полностью расположен в границах указанной зоны.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29.12.2011 № 635/14;

- СанПиН 2.1.5.980-00. «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 22.06.2000.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
отсутствует	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок микрорайон «Г»

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

1. Технические условия на подключение объекта к централизованной системе горячего водоснабжения выданы АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» от 13.04.2018 ТУ№18/136.

Максимальная нагрузка в точке подключения: 0,165 Гкал/ч.

Срок подключения объекта к централизованной системе горячего водоснабжения: 18 месяцев.

Срок действия условий на подключение: до 13.04.2021.

2. Технические условия на подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения выданы АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» от 13.04.2018 ТУ№18/35.

Максимальная нагрузка в точке подключения: 0,3 Гкал/ч.

Срок подключения объекта к централизованной системе теплоснабжения: 18 месяцев.

Срок действия условий на подключение: до 13.04.2021.

3. Технические условия на подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения выданы АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» от 13.04.2018 ТУ№18/137.

Разрешаемый отбор объема холодной воды (максимальная нагрузка): 4,0 м³/ч.

Срок подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения: 18 месяцев.

Срок действия условий на подключение: до 13.04.2021.

4. Технические условия на подключение объекта к централизованной системе водоотведения выданы АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» от 13.04.2018 ТУ№18/138.

Разрешаемый сброс стоков от объекта (максимальная нагрузка): 7,0 м³/ч.

Срок подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения: 18 месяцев.

Срок действия условий на подключение: до 13.04.2021.

Копии технических условий прилагаются.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Городской Думы от 19.10.2017 № 448-Д «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования город Ноябрьск

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАБЬСЬК

ТУ№ 18/35 от 13.04.2018г.

На исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г.

ИНН 8905033649 КПП 890501001

ОГРН 1048900553206

Банк: Тюменский филиал ОАО КБ

«АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень

Р/с 40702810804020001398

К/с 30101810500000000962 БИК 047106962

629806, Тюменская область, г. Ноябрьск,

Ул. 60 лет СССР, 29

Тел. (3496)35-21-94, ф. (3496)35-37-24

Secretar@energo-gas-noyabrsk.ru

Начальнику УАиГ Администрации

города Ноябрьск

В.Ю. Спиридонову

Технические условия на подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения

Основание: запрос исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г. вход. №0471 от 05.04.2018г.

Причина обращения: теплоснабжение группы объектов на выделенных земельных участках в мкр. «Г».

Объект с адресным ориентиром:

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 25, площадь участка 2518кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 29, площадь участка 2032кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, район дома 29, площадь участка 1283кв.м.,

Кадастровый номер земельного участка: 89:12:110606:67;

89:12:110606:69;

89:12:110606:1032.

Заказчик: -

Срок действия условий на подключение 3 (три) года со дня их выдачи.

Срок подключения объекта к централизованной системе теплоснабжения: 18 месяцев со дня заключения с АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» договора на подключение (технологическое присоединение).

Точка подключения к централизованной системе теплоснабжения [адрес, координаты и т.п.):

1. Подключение объекта по ул. Школьной, 25 выполнить в тепловой камере ТК -89 со строительством сети до стенки здания условным диаметром Т1/Т2=Ду65/65, протяженностью до 75 метров.

2. Подключение объектов по ул. Школьной, 29 и район дома 29 выполнить в тепловой камере ТК -86А со строительством сетей до стенок зданий условным диаметром Т1/Т2=Ду65/65 для каждого объекта, протяженностью до 35 и 10 метров соответственно.

Предлагается строительство сетей к объектам в комплексе.

Технические требования к объектам капитального строительства Заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также выполняемым Заявителем мероприятиям для осуществления подключения:

Соблюдать при проектировании и строительстве нормы СП42.13330.2011
Актуализированная редакция СНиП2.07.01-89 «Градостроительство»;
СП 124.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Параметры в точке подключения: условный диаметр существующей теплосети в ТК-89 и в ТК-86А Ду150/150 (Т₁/Т₂), давление в сети Р₁/Р₂=4,5/4,2 кгс/см².

Источник теплоснабжения: котельная «ДЕ-16».

Температурный график работы теплосети на выходе из котельной: 95-70⁰С при расчетной наружной температуре -46⁰С.

Максимальная нагрузка в точке подключения:

1. Школьная, 25 тепловая нагрузка 0,3Гкал/ч.

2. Школьная, 29 тепловая нагрузка 0,3Гкал/ч.

3. Школьная, район дома 29 тепловая нагрузка 0,3Гкал/ч.

Резерв мощности: 1,0Гкал/ч.

Резерв пропускной способности: имеется.

Информация для заявителя. Согласно п. 28 утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N307 "Правил подключения к системам теплоснабжения" строительство тепловых сетей от точки подключения до границы земельного участка Заказчика, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы с инженерно-техническими сетями дома выполняет Исполнитель в лице АО «Энерго-Газ-Ноябрьск».

Для осуществления подключения Заказчику необходимо заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе теплоснабжения, подав заявку установленного образца с приложением необходимых документов.

Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

-теплоснабжение объекта с максимальной нагрузкой в точке подключения более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5Гкал/ч: приказ Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО от 11.12.2017 N 259-т «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5Гкал/ч, на 2018 год» см. www.energo-gas-noyabrsk.ru и www.rek-yamal.ru.

Примечания:

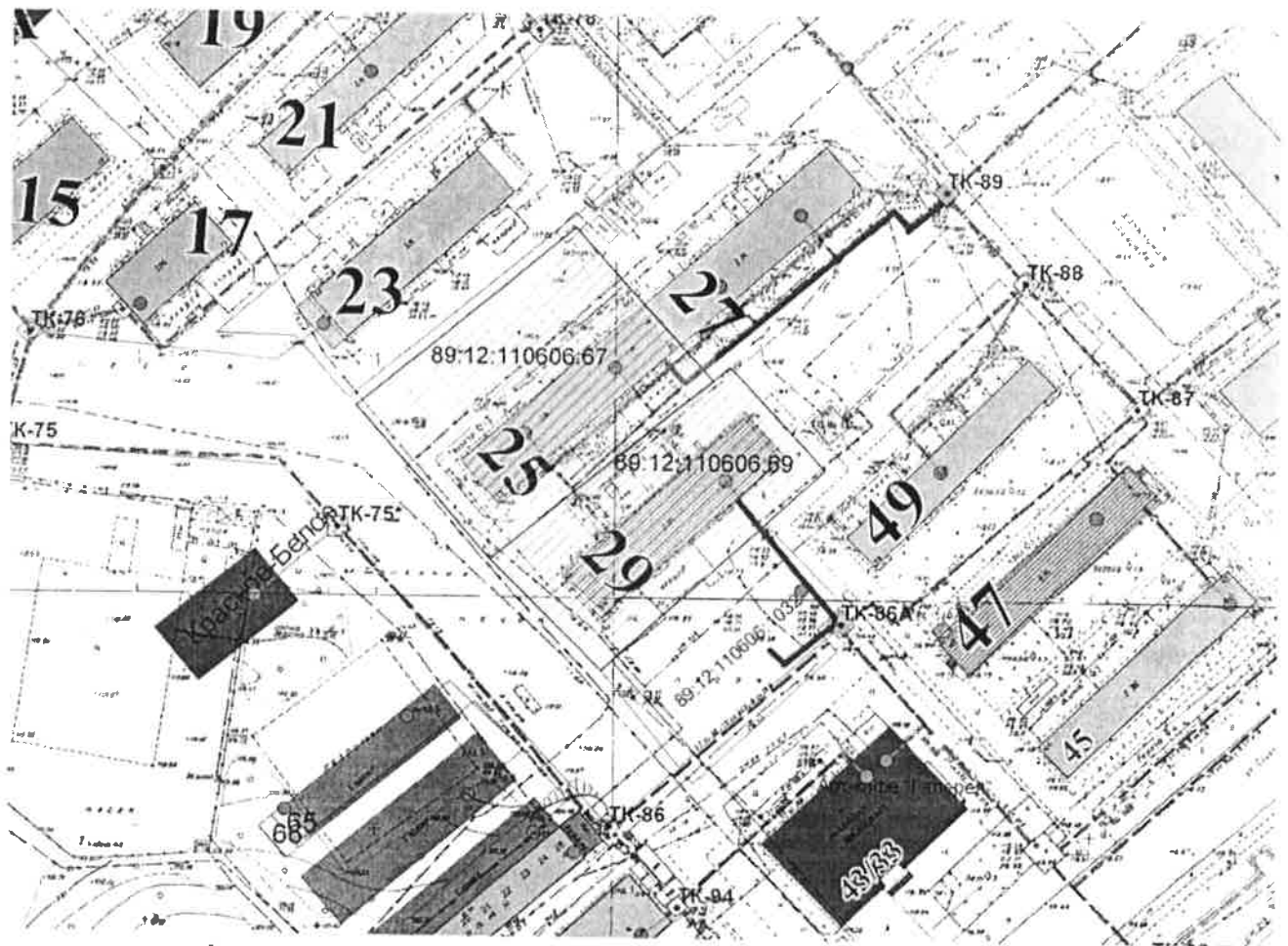
1. Представленная схема [фрагмент схемы] выполнена на устаревшей топосъемке, поэтому гарантировать точное расположение объектов на ней, вкл. точки врезок, невозможно.

2. Заявитель для заключения договора технологического присоединения должен получить актуализированную на год рассмотрения заявки топосъемку в специализированной организации, имеющей соответствующие полномочия, в масштабе 1:500 со всеми подземными и надземными коммуникациями, согласованную с эксплуатирующими организациями.

Приложение: фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А на 1л. в Экз.

Главный инженер

 И.Г. Саенко



Фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАБРСК

ТУ № 18/136 от 13.04.2018г.
На исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г.
ИНН 8905033649 КПП 890501001
ОГРН 1048900553206
Банк: Тюменский филиал ОАО КБ
«АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень
Р/с 40702810804020001398
К/с 30101810500000000962 БИК 047106962
629806, Тюменская область, г. Ноябрьск,
Ул. 60 лет СССР, 29
Тел. (3496)35-21-94, ф. (3496)35-37-24
Secretar@energo-gas-noyabrsk.ru

Начальнику УАиГ Администрации
города Ноябрьск
В.Ю. Спиридонову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта к централизованной системе **горячего водоснабжения**

Основание: запрос исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г. вход. №0471 от 05.04.2018г.

Причина обращения: горячее водоснабжение группы объектов на выделенных земельных участках.

Объект с адресным ориентиром:

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 25, площадь участка 2518кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 29, площадь участка 2032кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, район дома 29, площадь участка 1283кв.м.,

Кадастровый номер земельного участка: 89:12:110606:67;

89:12:110606:69;

89:12:110606:1032.

Заказчик: -

Срок действия условий на подключение: 3 (три) года со дня их выдачи.

Срок подключения объектов к централизованной системе ГВС: 18 месяцев со дня заключения с АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» договора на подключение (технологическое присоединение).

Точка подключения к централизованной системе горячего водоснабжения [адрес, координаты и т.п.]:

1. Подключение объекта по ул. Школьной, 25 выполнить в тепловой камере ТК -89 со строительством сети до стенки здания условным диаметром Т3/Т4=Ду50/40, протяженностью до 75 метров.

2. Подключение объектов по ул. Школьной, 29 и район дома 29 выполнить в тепловой камере ТК -86А со строительством сетей до стенок зданий условным диаметром Т1/Т2=Ду50/40 для каждого объекта, протяженностью до 35 и 10 метров соответственно.

Предлагается строительство сетей к объектам в комплексе.

Характеристики сети в месте присоединения: условный диаметр существующей сети в точке подключения ТК-86А Ду150/100 (Т3/Т4) и в ТК-89 Ду150/80 (Т3/Т4), давление воды в точках подключения Р3/Р4=4,0/3,8кгс/см².

Источник горячего водоснабжения: котельная ДЕ-16.

Разрешаемый отбор объема горячей воды (максимальная нагрузка):

1. Школьная, 25 тепловая нагрузка 3,0м³/ч. (0,165Гкал/ч);

2. Школьная, 29 тепловая нагрузка 3,0м³/ч. (0,165Гкал/ч);

3. Школьная, район дома 29 тепловая нагрузка 3,0м³/ч. (0,165Гкал/ч).

Свободная мощность: 11,0м³/ч (0,6Гкал/ч).

Режим водоснабжения: круглосуточный.

Технические требования к объектам капитального строительства Заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым Заказчиком мероприятиям для осуществления подключения: соблюдать при проектировании строительстве нормы СП42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП2.07.01-89 «Градостроительство», СП31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП2.04.02-84 (с изм. №1, 2) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП29.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».

Информация для заявителя. Согласно п. 59 «Правил горячего водоснабжения», утв. Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006г. №83, строительство сети горячего водоснабжения от точки подключения до границы земельного участка объекта выполняет исполнитель в лице АО «Энерго-Газ-Ноябрьск». Прокладку сети от границы земельного участка до объекта производит Заказчик.

Для осуществления подключения Заказчику необходимо заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения, подав заявку установленного образца с приложением необходимых документов. (готовые для заполнения бланки находятся в свободном доступе на стенде напротив кабинета №119 в АБК АО «ЭГН»).

Требования к установке приборов учета тепловой энергии и устройству узла учета: согласно «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034.

Информация о плате за подключение: приказ Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО от 11.12.2017 N 261-т «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск, на 2018год» см. www.energo-gas-noyabrsk.ru/standarty-raskrytiya/proizvodstvo-i-sbyt/tarify.html и www.rek-yamal.ru.

Примечания:

1. Представленная схема [фрагмент схемы] выполнена на устаревшей топоъемке, поэтому гарантировать точное расположение объектов на ней, вкл. точки врезок, невозможно.

2. Заявитель для заключения договора технологического присоединения должен получить актуализированную на год рассмотрения заявки топоъемку в специализированной организации, имеющей соответствующие полномочия, в масштабе 1:500 со всеми подземными и надземными коммуникациями.

Приложение: фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А на 1л. в 1кв.

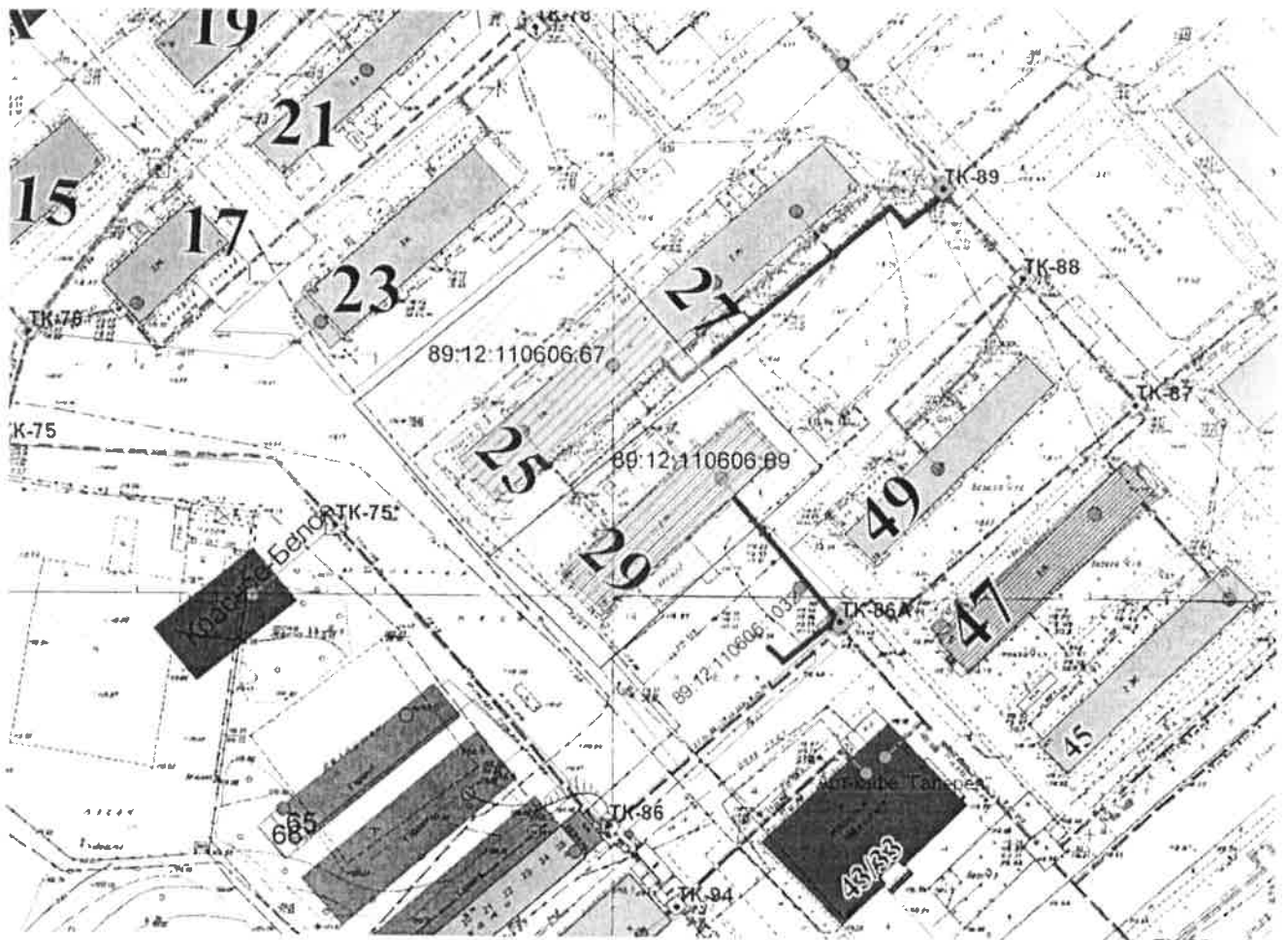
Главный инженер



И.Г. Саенко

Шурыгин Антон Яковлевич

☎352152



Фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАБРСК

ТУ№18/137 от 13.04.2018г.

На исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г.

ИНН 8905033649 КПП 890501001

ОГРН 1048900553206

Банк: Тюменский филиал ОАО КБ

«АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень

Р/с 40702810804020001398

К/с 30101810500000000962 БИК 047106962

629806, Тюменская область, г. Ноябрьск,

Ул. 60 лет СССР, 29

Тел. (3496)35-21-94, ф. (3496)35-37-24

Secretar@energo-gas-noyabrsk.ru

Начальнику УАиГ Администрации

города Ноябрьск

В.Ю Спиридонову

Технические условия на подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения

Основание: запрос исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г. вход. №0471 от 05.04.2018г.

Причина обращения: холодное водоснабжение группы объектов на выделенных земельных участках.

Объект с адресным ориентиром:

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 25, площадь участка 2518кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 29, площадь участка 2032кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, район дома 29, площадь участка 1283кв.м.,

Кадастровый номер земельного участка: 89:12:110606:67;

89:12:110606:69;

89:12:110606:1032

Заказчик: -

Срок действия условий на подключение: 3 (три) года со дня их выдачи.

Срок подключения объекта к централизованной системе водоснабжения: 18 месяцев со дня заключения с АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» договора на подключение (технологическое присоединение).

Точка подключения к централизованной системе водоснабжения [адрес, координаты и т.п.):

1. Подключение объекта по ул. Школьной, 25 выполнить в тепловой камере ТК -89 со строительством сети до стенки здания условным диаметром В1=Ду65, протяженностью до 75 метров.

2. Подключение объектов по ул. Школьной, 29 и район дома 29 выполнить в тепловой камере ТК -86А со строительством сетей до стенок зданий условным диаметром В1=Ду65 для каждого объекта, протяженностью до 35 и 10 метров соответственно.

Предлагается строительство сетей к объектам в комплексе.

Характеристики сети в месте присоединения: условный диаметр существующей сети в ТК-86А Ду100 и в ТК-89 Ду80, давление воды в точках подключения Рхвс=3,5кгс/см².

Разрешаемый отбор объема холодной воды (максимальная нагрузка):

1. Школьная, 25 тепловая нагрузка 4,0м³/ч;

2. Школьная, 29 тепловая нагрузка 4,0м³/ч;

3. Школьная, район дома 29 тепловая нагрузка 4,0м³/ч.

Свободная мощность: 15,0м³/ч.

Режим водоснабжения: круглосуточный.

Информация для заявителя. Согласно п. 13 № 416-Федерального закона от 7 декабря 2011г. "О водоснабжении и водоотведении", точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

Для осуществления подключения заказчику необходимо заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения, подав заявку установленного образца с приложением необходимых документов (готовые для заполнения бланки находятся в свободном доступе на стенде напротив кабинета №119 в АБК АО «ЭГН»).

Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

- холодное водоснабжение, горячее водоснабжение и водоотведение: приказ Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО от 11.12.2017г. №261-т «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск» на 2018 год» см. www.energo-gas-noyabrsk.ru и www.rek-yamal.ru.

Примечания:

1. Представленная схема [фрагмент схемы] выполнена на устаревшей топосъемке, поэтому гарантировать точное расположение объектов на ней, вкл. точки врезок, невозможно.

2. Заявитель для заключения договора технологического присоединения должен получить актуализированную на год рассмотрения заявки топосъемку в специализированной организации, имеющей соответствующие полномочия, в масштабе 1:500 со всеми подземными и надземными коммуникациями.

Приложение: фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А на 1л. в 1экз.

Главный инженер

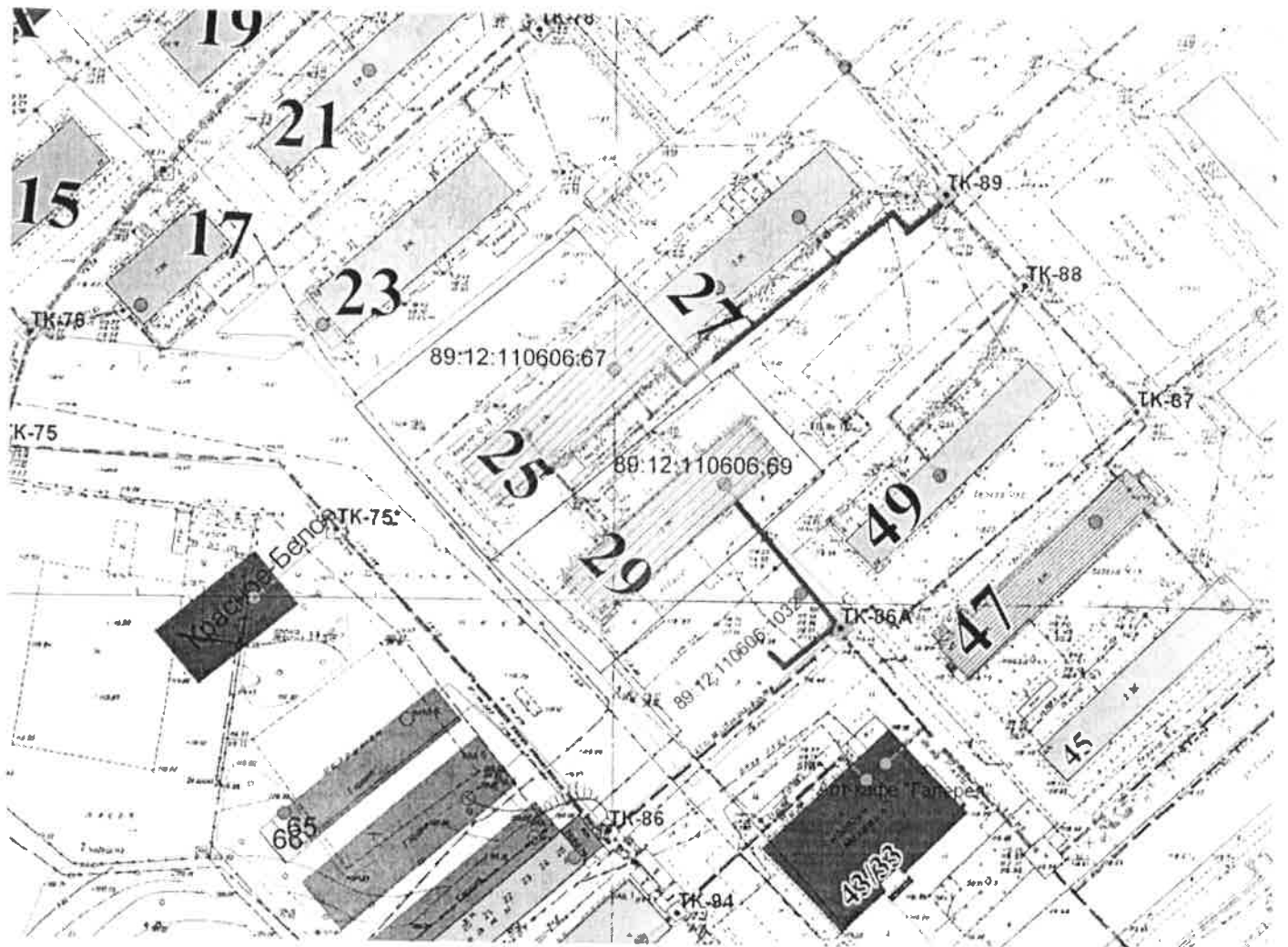
 И.Г. Саенко

цех «ТИС»



Шурыгин Алгон Яковлевич

☎352152



Фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием точки подключения в ТК-89 и ТК-86А



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАБЬСЬК

ТУ№ 18/138 от 13.04.2018г.
На исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г.
ИНН 8905033649 КПП 890501001
ОГРН 1048900553206
Банк: Тюменский филиал ОАО КБ
«АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень
Р/с 40702810804020001398
К/с 30101810500000000962 БИК 047106962
629806, Тюменская область, г. Ноябрьск,
Ул. 60 лет СССР, 29
Тел. (3496)35-21-94, ф. (3496)35-37-24
Secretar@energo-gas-noyabrsk.ru

Начальнику УАиГ Администрации
города Ноябрьск
В.Ю. Спиридонову

Технические условия на подключение объекта к централизованной системе водоотведения

Основание: запрос исх. №УАиГ-324 от 05.04.2018г. вход. №0471 от 05.04.2018г.

Причина обращения: водоотведение от группы объектов на выделенных земельных участках.

Объект с адресным ориентиром:

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 25, площадь участка 2518кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, 29, площадь участка 2032кв.м.,

ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Школьная, район дома 29, площадь участка 1283кв.м.,

Кадастровый номер земельного участка: 89:12:110606:67;
89:12:110606:69;
89:12:110606:1032.

Заказчик: -.

Срок действия условий на подключение: 3 (три) года со дня их выдачи.

Срок подключения объекта к централизованной системе водоотведения: не более 18 месяцев со дня заключения с АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» договора на подключение (технологическое присоединение).

Точка подключения к централизованной системе водоотведения (адрес, координаты и т.п.):

1. Подключение объекта по ул. Школьной, 25 и 29 выполнить в канализационный колодец КК-170 (отметка низа лотка 116,14) со строительством сети водоотведения до границ земельных участков условным диаметром Ду150, протяженностью до 60 метров.

2. Подключение объектов по ул. Школьной, район дома 29 выполнить в канализационный колодец КК-156 (отметка низа лотка 117,34) со строительством сети водоотведения условным диаметром Ду150. Канализационный колодец КК-156 расположен внутри рассматриваемого земельного участка. При размещении объекта соблюдать охранную зону сети водоотведения -3 метра в обе стороны от трубопровода или выполнить её перенос.

Предлагается строительство сетей к объектам в комплексе.

Характеристики сети в месте присоединения: условный диаметр существующей сети в точке подключения КК-156 и КК-170 Ду150.

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения: соблюдать нормы СП42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП2.07.01-89 «Градостроительство», СП31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП2.04.02-84 (с изм. №1, 2) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП129.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».

Разрешаемый сброс стоков (максимальная нагрузка):

1. Школьная, 25 тепловая нагрузка $7,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
2. Школьная, 29 тепловая нагрузка $7,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
3. Школьная, район дома 29 тепловая нагрузка $7,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Свободная мощность: $25,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Режим водоотведения: круглосуточный.

Информация для заявителя. Согласно п. 13 N 416-Федерального закона от 7 декабря 2011 г. "О водоснабжении и водоотведении", точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя. Строительство сети водоотведения от точки подключения до границы земельного участка объекта выполняет исполнитель в лице АО «Энерго-Газ-Ноябрьск». Прокладку сети от границы земельного участка до объекта производит заявитель.

Для осуществления подключения заказчику необходимо заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, подав заявку установленного образца с приложением необходимых документов (готовые для заполнения бланки находятся в свободном доступе на стенде напротив кабинета №119 в АБК АО «ЭГН»).

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла: согласно «Правилам организации коммерческого учета воды, сточных вод», утв. постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776.

Информация о плате за подключение: - холодное водоснабжение, горячее водоснабжение и водоотведение: приказ Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО от 11.12.2017г. №261-т «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск» на 2018 год» см. www.energo-gas-noyabrsk.ru и www.rek-yamal.ru.

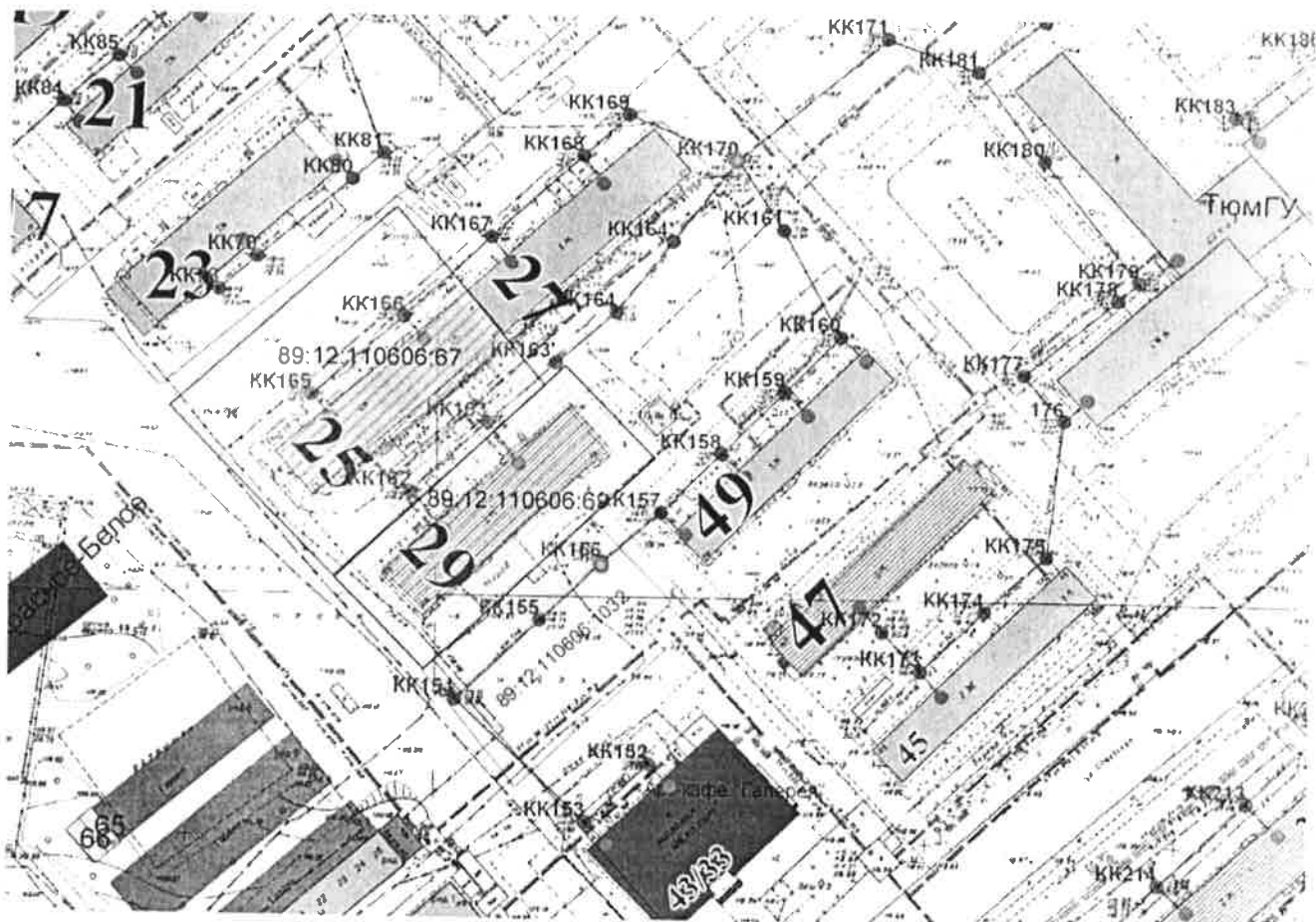
Примечания:

1. Представленная схема [фрагмент схемы] выполнена на устаревшей топосъемке, поэтому гарантировать точное расположение объектов на ней, вкл. точки врезок, невозможно.
2. Заявитель для заключения договора технологического присоединения должен получить актуализированную на год рассмотрения заявки топосъемку в специализированной организации, имеющей соответствующие полномочия, в масштабе 1:500 со всеми подземными и надземными коммуникациями.

Приложение: фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием места подключения в КК-156 и КК-170 на 1л. в Гкз.

Главный инженер

 И.Г. Саенко



Фрагмент схемы мкр. «Г» с указанием места подключения в КК-156 и КК-170