



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 января 2014 года

№

21

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории деревни Юрибей муниципального образования Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа

В соответствии со статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории деревни Юрибей муниципального образования Тазовский район, руководствуясь статьёй 45 Устава муниципального образования Тазовский район, Администрация Тазовского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории деревни Юрибей муниципального образования Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа в составе:

1.1 Положение о размещении объектов капитального строительства территории деревни Юрибей согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Чертёж красных линий согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Чертёж организации транспорта и сети дорог и улиц согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Чертёж размещения инженерных сетей и сооружений согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания (чертёж межевания) территории деревни Юрибей муниципального образования Тазовский район Ямало-

Ненецкого автономного округа согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Советское Заполярье».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Тазовского района Семерикова С.Н.

Глава Тазовского района



А.И.Иванов



Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Тазовского района
от 16 января 2014 года № 21

ПРОЕКТ
планировки территории деревни Юрибей
муниципального образования Тазовский район
Ямало-Ненецкого автономного округа

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ ЮРИБЕЙ

1. Характеристика планируемого развития территории

1. Площадь территории деревни в проектных границах составляет 19,81 га, в границах красных линий составляет 24,87 га.

Численность населения микрорайона на расчетный срок принята равной 500 человек. Плотность населения составит 20 чел/га.

2. Проект планировки разработан в целях размещения объектов капитального строительства жилого, общественно-делового и иных объектов капитального строительства.

3. Территория проектирования дифференцирована на следующие зоны размещения объектов:

- малоэтажной многоквартирной жилой застройки;
- индивидуальной жилой застройки;
- административно-деловых объектов;
- объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания;
- коммунально-складских объектов.

Кроме того выделены территории, предназначенные для благоустройства, парков, скверов.

4. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства на территории проектирования определены региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

5. Параметры планируемого развития территории:

5.1. Зона многоквартирной жилой застройки без приквартирных участков включает в себя следующие объекты:

- 2-х секционные жилые дома на 8 квартир (4 дома, общее число квартир – 32, I-я очередь).

5.2. Зона индивидуальной жилой застройки включает в себя:

- индивидуальные жилые дома (68 домов, расчетный срок);

5.3. В составе территории административно-делового назначения планируется размещение следующих объектов:

- полиция, сберкасса, почта (2-х этажное, площадь застройки – 136,68 м²);
- библиотека, актовый зал (2-х этажное, площадь застройки – 143,24 м²);
- гостиница (2-х этажное, площадь застройки – 370,26 м²);
- ФАП, аптека (2-х этажное, площадь застройки – 147,45 м²);
- пожарное депо (1 этажное, площадь застройки – 189,23 м²).

5.4. В составе территории объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания предлагаются следующие объекты:

- магазин продовольственный (1 этажное, площадь застройки – 191,10 м²);
- баня (1 этажное, площадь застройки – 210,34 м²);
- пекарня (1-х этажное, площадь застройки – 131,70 м²).

5.5. В составе территории коммунально-складских объектов размещены следующие объекты:

- ремонтно-механическая мастерская (площадь застройки – 188,35 м²);
- склады ГСМ (площадь застройки – 210,39 м²);
- рыбоприемный пункт, холодильник на 150 тонн (площадь застройки – 2116,25 м²);
- АЗС (площадь застройки – 60,65 м²);
- причал;
- гаражи.

6. Характеристика развития системы транспортного обслуживания:

6.1. На проектируемой территории принята следующая классификация улиц по видам:

- улицы и дороги местного значения, ширина проезжей части – 6 м;
- проезды, ширина проезжей части – 6 м.

Покрытие проезжих частей – асфальтобетонное, цементное.

Общая протяженность улично-дорожной сети составляет 3,42 км.

Для обеспечения безопасности и комфортности пешеходного движения проектом предлагается произвести устройство искусственных неровностей («лежачих полицейских»).

Пешеходное движение осуществляется по системе взаимосвязанных тротуаров, расположенных вдоль улиц, по которым обеспечивается выход к общественным зданиям по кратчайшим расстояниям. Ширина тротуаров принята от 2,0 м до 6,0 м.

Для хранения легкового индивидуального транспорта жителей многоквартирных жилых домов во дворах домов запроектированы 2 автомобильные парковки на общее количество парковочных мест – 32.

7. Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения:

7.1. Водоснабжение:

7.1.1. В деревне Юрибей отсутствует система централизованного водоснабжения населения. Проектом предусматривается устройство централизованной системы водоснабжения населения.

7.1.2. Трассировка магистральных сетей выполнена с учетом проектируемой застройки и предусматривается вдоль проектируемых автодорог, в основном вне асфальтовых покрытий.

Проектом предусматривается кольцевая хозяйственно-противопожарная схема водоснабжения. Расстановка пожарных гидрантов на сети решается на следующей стадии проектирования. По степени обеспеченности подачи воды система водоснабжения проектируемой территории относится к III категории.

Проектируемая схема водоснабжения деревни Юрибей предусматривает подачу воды питьевого качества (в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074 - 01).

Хозяйственно-питьевое водоснабжение проектируемой территории предусматривается от проектируемого источника водоснабжения – водозаборных сооружений. Водоснабжение запроектировано из поверхностного источника - реки Юрибей.

Трассировка сетей водопровода произведена с учетом комплексной прокладки трубопроводов других инженерных сетей.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности системы хозяйственно-питьевого водоснабжения должны быть организованы зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водопроводных сооружений и основных водоводов.

Сводная таблица расчетных расходов воды

Наименование потребителей	Численность населения, чел.	Среднечасовой расход, м ³ /сут.	Максимальный часовой расход, м ³ /сут.	Максимальный суточный расход с учетом полива, м ³ /сут.	Расход на внутреннее пожаротушение, л/с	Расход на наружное пожаротушение, л/с	Расчетный расход при пожаре, л/с
Расчетный срок (2030 г.)							
1. Жилые и общественные здания	500	6,33	18,98	151,30	2х2,5	10	20,27
Всего:	500	6,33	18,98	151,30	5	10	20,27

7.2. Водоотведение:

7.2.1. Канализационная сеть в деревне Юрибей отсутствует.

Проектом предусматривается полное благоустройство жилых и общественных зданий для нового строительства. Принято удельное водоотведение на одного жителя 230 л/сут. при полном благоустройстве проектируемых жилых и общественных зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией с ваннами.

Сброс сточных вод от жилых и общественных зданий предусматривается самотечными сетями с отведением на проектируемые очистные сооружения (КОС).

Выбор трассы магистральных канализационных сетей и веток присоединений диктовался рельефом местности и застройкой.

7.2.2 Прокладка магистральных сетей и веток присоединений предусматривается надземной, принятый диаметр самотечных сетей 160 мм. Трубы полиэтиленовые по ГОСТ 18599-2001 «Техническая».

7.2.2 Проектом предусматривается полное благоустройство жилых и общественных зданий для нового строительства и полное благоустройство сохраняемых жилых домов.

Сводная таблица расчетных расходов по водоотведению

Наименование потребителей	Численность населения, чел	Максимальный суточный расход, м ³ /сут.	Средний секундный расход, л/с	Максимальный часовой расход, м ³ /час	Расчетный расход, л/с
Расчетный срок 2030 г.					
1. Жилые и общественные здания	500	151,30	1,76	18,98	5,27
Всего	500	151,30	1,76	18,98	5,27

7.3 Теплоснабжение:

7.3.1 В настоящее время теплоснабжение жилой застройки деревни Юрибей индивидуальное печное. Основное топливо - каменный уголь.

Теплоснабжение для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения общественной застройки предусмотреть от реконструируемой котельной, расположенной на территории поселения. Теплоснабжение жилой застройки планируется индивидуальное. Основным вид топлива на I-ю очередь строительства планируется принять каменный уголь и дрова, на расчетный срок (2030г.) – природный газ.

После котельной проектом предполагается использовать двухтрубную систему теплоснабжения с параметрами теплоносителя 95-70 °С. Для нужд горячего водоснабжения использовать в каждом здании пластинчатые теплообменники типа ALFA-LAVAL.

В котельной предлагается размещение оборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляется:

- контроль параметров теплоносителя;
- регулирование расхода теплоносителя;
- отключение системы потребления теплоты;
- защита местных систем от аварийного повышения параметров теплоносителя.

Устройство ИТП рекомендуется в каждом здании (СП41-101-95).

Прокладка сетей – подземная, бесканальная.

7.4. Электроснабжение:

7.4.1. Для обеспечения электроснабжения вновь проектируемых зданий и сооружений предусмотрено строительство дизельной электростанции 220/380 В 300 кВА.

Сеть уличного освещения и электроснабжения жилых домов и административно-бытовых зданий выполнить изолированным проводом марки СИП-2 с применением железобетонных опор на стойках СВ-95 м.

Общая протяжённость линий электропередач составляет:

- проводов СИП (0,4 кВ) – 6,8 км.

Суммарная расчетная электрическая нагрузка нового строительства проектируемых жилых зданий составляет 282,47 кВт.

7.4.2. Наружное освещение улиц предлагается выполнить светильниками со светодиодными лампами мощностью 92 Вт устанавливаемыми на кронштейнах железобетонных опор. Сеть наружного освещения – воздушная или кабельная.

7.5. Телефонная связь:

7.5.1. Проект линейных сооружений связи деревни Юрибей Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа выполнен на основании градостроительного задания на проектирование.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- установка двух малых земных станций спутниковой связи (VSAT станция) для подключения удаленной мини-АТС и сотовой связи;

- мини-АТС (здание №1 согласно экспликации), работающей через голосовой шлюз станции VSAT;

- прокладка ВЛС к учреждениям деревни;

- установка и подключение через спутниковую связь базовой станции сотового оператора.

8. Результатом планировки территории является баланс территорий, который отражает изменение использования территорий в границах проектирования от современного состояния до перспективного (Таблица 8.1).

Таким образом, площадь территории в границах проектирования изменится и составит 24,87 га, из них жилая застройка займет 5,13 га (20,62 %). Проектирование предусмотрено, в основном, за счет освоения прочих территорий.

Строительство жилой застройки, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения планируется путем значительной замены изношенного жилого фонда на капитальные жилые и общественные здания с полным благоустройством прилегающих территорий.

Таблица 8.1. Баланс территории в границах проектирования

№ п/п	Показатели	Площадь, га
1	Площадь территории в границах проектирования	24,87
1.1	Площадь селитебной территории, в том числе:	8,61
	- жилых зон	5,13
	из них:	
	- индивидуальная жилая застройка	4,09
	- малоэтажная многоквартирная жилая застройка без приквартирных участков	1,04
	- объектов социального и культурно-бытового обслуживания	1,14
	- зеленых насаждений общего пользования	0,06
	- зеленые насаждения специального назначения	2,28
2	Производственные территории	2,32
	- производственных объектов	-
	- коммунально-складских объектов	2,32
3	Площадь улично-дорожной сети	3,95
4	Площадь территорий под объектами транспортной инфраструктуры	0,74
5	Площадь территорий специального назначения	0,13
6	Площадь территорий сельскохозяйственного использования	-
7	Площадь лесов и кустарников	-
8	Площадь, занятая под водой	-
9	Прочие территории	9,12

Таким образом, площадь территории в границах проектирования изменится и составит 24,87 га, из них жилая застройка займет 5,13 га (20,64 %).

2. Основные технико-экономические показатели проекта

Основные технико-экономические показатели проекта планировки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние на 2009 год	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Площадь территории проектирования, всего	га	19,81	24,87
	в том числе:			
1.1.1	жилые зоны	га	-	5,13
	в том числе:			
1.1.1.1	многоэтажная застройка	га	-	-
		%	-	-

1	2	3	4	5
1.1.1.2	среднеэтажная застройка	га	-	-
		%	-	-
1.1.1.3	малозэтажная застройка	га	-	5,13
		%	-	20,65
1.1.2	общественно-деловые зоны	га	-	1,14
		%	-	4,6
1.1.3	производственные зоны	га	0,12	2,32
		%	0,6	9,35
1.1.4	зоны транспортной и инженерной инфраструктур	га	0,02	4,69
		%	0,1	18,85
1.1.5	рекреационные зоны	га	14,17	0,06
		%	71,55	0,25
1.1.6	зоны сельскохозяйственного использования	га	4,93	-
		%	24,9	-
1.1.7	под водой	га	-	-
		%	-	-
1.1.8	зоны специального назначения	га	-	0,13
		%	-	0,54
1.1.9	режимные зоны	га	-	-
		%	-	-
1.1.10	иные зоны	га	0,57	11,4
		%	2,85	45,76
1.2	Коэффициент застройки	%	-	35
1.3	Коэффициент плотности застройки "брутто"	%	-	-
1.4	Коэффициент застройки "нетто"	%	-	-
1.5	Из общей территории:			
1.5.1	земли федеральной собственности	га	-	-
1.5.2	земли региональной собственности	га	-	-
1.5.3	земли муниципальной собственности	га	-	24,87
1.5.4	земли частной собственности	га	-	-
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Общая численность населения	чел.	120	500
2.2	Плотность населения на территории жилой застройки постоянного проживания	чел. на га	6	20
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	кв. м/ чел.	-	23,6
3.2.	Средняя этажность застройки	этаж	-	1
3.3	Общий объем жилищного фонда	тыс. кв. м	-	-

1	2	3	4	5
3.3.1	многоэтажная застройка	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.3.2	среднеэтажная застройка	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.3.3	малоэтажная застройка	тыс. кв. м	-	9,58
		%	-	
		кол-во домов	-	72
3.4	Общий объем убыли жилищного фонда	тыс. кв. м	-	-
		% от общего объема убыли жилищного фонда	-	-
		кол-во домов	-	-
	в том числе:			
3.4.1	по техническому состоянию	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.4.2	по реконструкции	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.4.3	по другим причинам	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.5	Общий объем существующего сохраняемого жилищного фонда	тыс. кв. м	-	-
		% от общего объема существующего жилищного фонда	-	-
		кол-во домов	-	-
3.6	Общий объем нового жилищного строительства	тыс. кв. м	-	9,58
		% от общего объема нового жилищного фонда	-	
		кол-во домов	-	72
	в том числе:			
3.6.1	по техническому состоянию	тыс. кв. м	-	9,58
		%	-	
		кол-во домов	-	72
3.6.2	по реконструкции	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
3.6.3	по другим причинам	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-

1	2	3	4	5
3.7	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:			
3.7.1	на свободной территории	тыс. кв. м	-	9,58
		%	-	100
		КОЛ-ВО ДОМОВ	-	72
3.7.2	за счет реконструкции существующей застройки	тыс. кв. м	-	-
		%	-	-
		КОЛ-ВО ДОМОВ	-	-
3.8.	Обеспеченность жилищного фонда инженерной инфраструктурой:			
3.8.1	электроснабжением	%	100,0	100,0
3.8.2	газоснабжением (централизованным)	%	0,0	100,0
3.8.3	теплоснабжением (централизованным)	%	100,0	100,0
3.8.4	связью	%	100,0	100,0
3.8.5	водоснабжением (централизованным)	%	100,0	100,0
3.8.6	водоотведением (централизованным)	%	70,5	100,0
4	КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
4.1	Объекты учебно-образовательного назначения:			
4.1.1	детские дошкольные учреждения	мест	-	-
4.1.2	общеобразовательные школы	учащихся	-	-
4.1.3	учреждения дополнительного образования	мест	-	-
4.1.4	учреждения начального и среднего профессионального образования	объект	-	-
4.2	Объекты здравоохранения и социального обеспечения:			
4.2.1	стационары всех типов	коек	-	-
4.2.2	амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	-	-
4.2.3	станции скорой помощи	автомобиль	-	-
4.2.4	аптеки	объект	-	1
4.2.5	ФАП	объект	-	1
4.2.6	дома-интернаты	мест	-	-
4.2.7	специальные жилые дома	мест	-	-
4.3	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты			
4.3.1	спортивные залы	кв. м площади пола	-	-

1	2	3	4	5
4.3.2	бассейны	кв. м зеркала воды	-	-
4.4	Объекты культурно-досугового назначения			
4.4.1	клубы	мест	-	-
4.4.2	библиотеки	тыс. экз.	-	-
4.5	Объекты торгового назначения			
4.5.1	магазины	кв. м торговой площади	-	5,93
4.5.2	рыночные комплексы	кв. м торговой площади	-	-
4.6	Объекты общественного питания			
4.6.1	объекты общественного питания	мест	-	-
4.7	Организации, предоставляющие услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства		-	-
	в том числе по видам деятельности:			
	Управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах		-	-
4.7.1	количество организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах	ед.	-	-
	Производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло-, водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод и эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов		-	-
4.7.2	количество организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло-, водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод и эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО	ед.	-	-
	Гостиничное хозяйство			
4.7.3	количество гостиниц	ед.	-	1

1	2	3	4	5
4.7.4	количество мест в гостиницах	ед.	-	-
	Банно-прачечное хозяйство			
4.7.5	количество бань	ед.	-	1
4.7.6	количество прачечных	ед.	-	-
4.7.7	количество химчисток	ед.	-	-
	производительность	кг/в смену	-	-
4.7.8	Ритуальные услуги			
	количество организаций, оказывающих ритуальные услуги	ед.	-	-
4.7.9	Дорожно-мостовое хозяйство			
	количество организаций	ед.	-	-
4.7.10	Механизированная уборка территорий и озеленение			
	количество организаций	ед.	-	-
4.8	Объекты связи и финансового обслуживания			
4.8.1	отделения связи (почта, телефон, телеграф)	объект	-	1
4.8.2	отделения Сбербанка	операционное место	-	1
5	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
5.1	протяженность улично-дорожной сети	км/га	0,159/0,020	5,35/3,42
5.2	протяженность автомобильных дорог муниципального значения вне поселений	км/га	-	-
5.3	из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности	%	-	0,0
5.4	обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	автомобилей/тыс. жителей	-	100/500
5.5	норма обеспеченности гаражами	машино-мест	-	-
5.6	норма обеспеченности парковочными местами	машино-мест	-	-
5.7	количество мест в индивидуальных гаражах	машино-мест	-	68
5.8	количество мест в многоуровневых гаражах	машино-мест	-	-
5.9	количество парковочных мест на открытых автостоянках	машино-мест	-	74
5.10	количество парковочных мест в подземных автостоянках	машино-мест	-	-
5.11	количество парковочных мест вдоль внутриквартальных проездов	машино-мест	-	74

1	2	3	4	5
5.12	протяженность ливневой канализации - закрытой - открытой	км км	- -	- 2,687
5.13	количество очистных сооружений поверхностного стока	штук	-	-
6	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	водопотребление - всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,151
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,152
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
6.1.2	вторичное использование воды	%	-	-
6.1.3	производительность водозаборных сооружений в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки тыс. куб. м/в сутки	- -	- -
6.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека в том числе - на хозяйственно-питьевые нужды	л/в сутки на чел. л/в сутки на чел.	- -	230 -
6.1.5	протяженность сетей	км	-	2,500
6.2	Канализация			
6.2.1	общее поступление сточных вод - всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,151
	в том числе:			
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,151
	в производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
6.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-
6.2.3	протяженность сетей	км	-	2,800
6.3	Электроснабжение			
6.3.1	потребность в электроэнергии - всего	тыс. кВт ч./год	-	0,282
	в том числе:			
	- на производственные нужды	тыс. кВт ч./в год	-	-

1	2	3	4	5
	- на коммунально-бытовые нужды	тыс. кВт ч./в год	-	0,101
6.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт ч.	-	-
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт ч.	-	-
6.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-
6.3.4	протяженность сетей	км	-	4,616
6.4	Теплоснабжение			
6.4.1	тепловые нагрузки - всего	Гкал/час	-	0,592
	в том числе:			
	- на коммунально-бытовые нужды	Гкал/час	-	-
	- на производственные нужды	Гкал/час	-	-
6.4.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	1,5
6.4.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-
6.4.4	протяженность сетей	км	-	2,472
6.5	Связь			
6.5.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	-	100,0
6.5.2	Протяженность сетей	км	-	0,293
6.5.3	объекты связи	шт.	-	3
6.5.4	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	тел./1000 чел.	-	-
6.6	Газоснабжение			
6.6.1	расход газа	тыс. м ³ / год	-	416,735
6.6.2	Протяженность сетей	км	-	2,212