



МАЛООПОРГ
РАЙОН

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ"
ФИЛИАЛ "УДМУРТЭНЕРГО"
ЮО "ЮЖНЫЕ
"ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
МАЛООПОРГИНСКИЙ РЭС
427820, г. Малопургин. ул. Южная-10
Телефон: 4-10-49
Факс: 4-10-36, 4-20-56
e-mail: sek@mpz.udm.ru

03.05.2018 г. № УдЭ/ПЗ/РЭС/12-72-061/28
На № 02-10-1353 от 25.04.2018.

Главе Муниципального образования
«Малопургинский район»
С.В.Юрину

Уважаемый Сергей Васильевич

Малопургинский РЭС на Ваш запрос за №02-10-1353 от 25.04.2018г. предоставляет информацию о технической возможности по технологическому присоединению к электрическим сетям, предполагаемую точку подключения, расположенных по адресу:

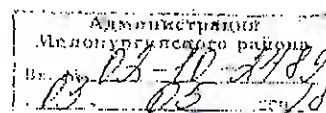
с. Уром, ул. Комарова, д.9. Кадастровый номер 18:16:069001:916. Предполагаемая нагрузка -5 кВт. Уровень напряжения-0,22 кВ, категория надежности -3. Для индивидуального жилищного строительства- монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от ЗТП № 147 Ф № 7 ПС Уром, плата за технологическое присоединение 550 руб.

с. Уром, ул. Азина, д.29. Кадастровый номер 18:16:069001:847. Предполагаемая нагрузка -5 кВт. Уровень напряжения-0,22 кВ, категория надежности -3. Для индивидуального жилищного строительства- монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от КТП № 238 Ф № 10 ПС Уром, плата за технологическое присоединение 550 руб.

с. Уром, ул. Азина, д.33. Кадастровый номер 18:16:069001:818. Предполагаемая нагрузка -5 кВт. Уровень напряжения-0,22 кВ, категория надежности -3. Для индивидуального жилищного строительства- монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от КТП № 238 Ф № 10 ПС Уром, плата за технологическое присоединение 550 руб.



Управление процессами и оказание услуг Компании ПАО «МРСК
Центра и Приволжья» осуществляется в соответствии с требованиями
стандартов ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 50001



с. Уром, ул. Азина, д.33а. Кадастровый номер 18:16:069001:1988. Предполагаемая нагрузка -5 кВт. Уровень напряжения-0,22 кВ, категория надежности -3. Для индивидуального жилищного строительства- монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от КТП № 238 Ф № 10 ПС Уром, плата за технологическое присоединение 550 руб.

с. Малая Пурга ул. Азина, д. 19, кв. 1. Кадастровый номер 18:16:047029:168 для ведения личного подсобного хозяйства. Предполагаемая нагрузка -25 кВт. Уровень напряжения-0,4 кВ, категория надежности -3. - монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от КТП № 31 Ф № 9 ПС Пурга, ориентировочная плата за технологическое присоединение ≈9000 руб.

д. Чурашур, ул. Центральная, д. 27. Кадастровый номер 18:16:073001:163. Для ведения личного подсобного хозяйства. Предполагаемая нагрузка -5 кВт. Уровень напряжения-0,22 кВ, категория надежности -3. - монтаж подводки от ВЛ-0,4 кВ от КТП № 58 Ф № 11 ПС Пурга, плата за технологическое присоединение 550 руб.

земельный участок расположенный примерно в 1 км севернее д. Кайманур. Кадастровый номер 18:16:006001:746. Предполагаемая нагрузка -15 кВт. Уровень напряжения-0,4 кВ, категория надежности -3. Для размещения пасеки строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №129 Ф №1 ПС Уром, ориентировочная длина ≈ 1 км, ориентировочная плата за технологическое присоединение ≈1 500 000 руб.

Начальник Малопургинского РЭС



А.П.Чернов

Главе МО «Малопургинский район»

С.В. Юрину



Муниципальное унитарное предприятие
«Управляющая компания в жилищном
коммунальном хозяйстве»
МО «Малопургинский район»

ул. Ссаерная, д. 1, с. Малая Пурга,
Удмуртская Республика, 427820,
тел./факс (34138) 4-20-89,
mup.purga@yandex.ru

18.06.2018 № 261 П
На № *18-1-19/07 от 18.06.2018*

Уважаемый Сергей Васильевич!

Направляем Вам информацию для разработки аукционной документации
по предоставлению земельных участков на праве договора аренды.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Технические условия на возможность подключения
1	18:16:000000:586	Д. Алганча-Игра, Молодежная, 31	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения 530 м., ориентировочная стоимость работ по подключению составит 785000 руб.
2	18:16:000000:587	Д. Алганча-Игра, Молодежная, 30	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 530 м., ориентировочная стоимость работ по подключению составит 785000 руб.
3	18:16:060001:983	Д. Сизяшур, Спортивная, 6	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента- , ориентировочная стоимость работ по подключению составит
4	18:16:000000:980	Д. Сизяшур, Мира, 16	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента- , ориентировочная стоимость работ по подключению составит
5	18:16:000000:981	Д. Сизяшур, Мира,	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до

		14	абонента- , ориентировочная стоимость работ по подключению составит
6	18:16:000000:985	Д. Сизяшур, Мира, 12	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента- , ориентировочная стоимость работ по подключению составит
7	18:16:087001:817	Д. Старая Монья, Новая, 17а	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента- , ориентировочная стоимость работ по подключению составит
8	18:16:069001:916	С. Уром, ул. Комарова, д. 9	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 10 м, ориентировочная стоимость работ по подключению составит 15000 руб.
9	18:16:069001:988	С. Уром, ул. Азина, д. 33а	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 90 м, ориентировочная стоимость работ по подключению составит 133000 руб.
10	18:16:069001:847	С. Уром, ул. Азина, д. 29	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 17 м, ориентировочная стоимость работ по подключению составит 25000 руб.
11	18:16:069001:818	С. Уром, д. 33	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 60 м, ориентировочная стоимость работ по подключению составит 89000 руб.
12	18:16:069001:168	С. М-Пурга, д. 19, кв. 1	Норматив потребления 60 л в сутки, протяженность от места подключения до абонента 10, ориентировочная стоимость работ по подключению составит 15000 руб.
13	18:16:070001:144	Д. Успьян, пер. Центральный, 4	Система водоснабжения не передана в МУП «УК в ЖКХ»
14	18:16:006001:746	Д. Каймашур, в 1 км севернее от населенного пункта	Система водоснабжения не передана в МУП «УК в ЖКХ»
15	18:16:073001:163	Д. Чурашур, ул. Центральная, д. 27	Система водоснабжения не передана в МУП «УК в ЖКХ»
16	18:16:015001:752	Д. Байситово, ул. Сосновая, д. 16	Система водоснабжения не передана в МУП «УК в ЖКХ»
17	18:16:015001:754	Д. Байситово, ул. Сосновая, д. 15	Система водоснабжения не передана в МУП «УК в ЖКХ»

Директор

Султанов Э.О



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Ижевск»
(ООО «Газпром газораспределение Ижевск»)

Ижевск, ул. Комарова, 9
ИНН 54/0700001000
ОГРН 5025403000000
Юридический адрес: 540009, Ижевск, ул. Комарова, 9
ИНН 54/0700001000
ОГРН 5025403000000
Ижевск, ул. Комарова, 9
ИНН 54/0700001000
ОГРН 5025403000000

Главе МО
«Малонургинский район»
Юрину С.В.

На Ваш запрос о возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям, сообщаем:

1. С. Уром, ул. Комарова, 9, точка подключения - С. Уром, ул. Комарова, 9, газопровод подземный, Ø110ГЭ, Р - 0,005 МПа.
2. С. Уром, ул. Азина, 29, точка подключения - С. Уром, ул. Азина, 29, газопровод подземный, Ø110ГЭ, Р - 0,005 МПа.
3. С. Уром, ул. Азина, 33, точка подключения - С. Уром, ул. Азина, 33, газопровод подземный, Ø63ГЭ, Р - 0,005 МПа.
4. С. Уром, ул. Азина, 33а, точка подключения - С. Уром, ул. Азина, 33а, газопровод подземный, Ø63ГЭ, Р - 0,005 МПа.
5. С. Уром, к/п 18:16:069001:2014 - для определения возможности подключения необходимо предоставить теплотехнический расчет.
6. Д. Каймашур, к/п 18:16:006001:746 - для определения возможности подключения необходимо предоставить теплотехнический расчет.
7. Д. Чурашур, ул. Центральная, 27, точка подключения - д. Чурашур, ул. Центральная, 27, газопровод подземный, Ø110ГЭ, Р - 0,005 МПа.
8. Д. А-Игра, ул. Молодежная, 31, точка подключения - д. А-Игра, ул. Молодежная, 31, газопровод подземный, Ø63ГЭ, Р - 0,005 МПа.
9. С. Малая Пурга, ул. Азина, 19-1, точка подключения - с. Малая Пурга, ул. Азина, 19-1, газопровод подземный, Ø89, Р - 0,005 МПа.

Начальник МПЭГС

Богданов А.М.