# КОМИТЕТ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«СОГЛАСОВ	SAHO»		«УТВЕРЖДЕНО»
_	имущественных осковской области		Комитет по конкурентной политике Московской области
	/	/	/С.Н. Журавлёва
« <u></u> »	20 Γ.		«»20 г.

# ИЗМЕНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОДАЖИ № ППСХ-МИО/18-2005

посредством публичного предложения земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, изъятого по решению суда в связи с неиспользованием по целевому назначению, расположенного вблизи д. Вяземское сельского поселения Клементьевское Можайского городского округа Московской области, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства (1 лот)

№ процедуры www.torgi.gov.ru	281218/6987935/07
№ процедуры www.torgi.mosreg.ru	00400010300001
Дата начала приема заявок:	29.12.2018
Дата окончания приема заявок:	24.04.2020
Дата продажи:	29.04.2020

В связи с обращением Министерства имущественных отношений Московской области от 19.02.2020 № 15ИСХ-4778 (Приложение 1 к настоящим Изменениям в Извещение о проведении продажи № ППСХ-МИО/18-2005) внести Изменения в Извещение о проведении продажи № ППСХ-МИО/18-2005 посредством публичного предложения земельного участка сельскохозяйственного назначения, изъятого по решению с неиспользованием по целевому назначению, расположенного вблизи д. Вяземское сельского Клементьевское Можайского городского округа Московской разрешенного использования: ДЛЯ сельскохозяйственного производства вил (далее - Извещение о проведении продажи):

- **1.** Изложить дефис 3, 4 абзац 10 пункта 2.5. Сведений о Земельном участке Извещения о проведении продажи в следующей редакции:
- «- газоснабжения указаны в письме филиала АО «МОСОБЛГАЗ» «Одинцовомежрайгаз» от 31.01.2020 № 945/01 (Приложение 5);
- электроснабжения указаны в письме филиала ПАО «МОЭСК» от 06.02.2020 № 3ЭС/05/338 (Приложение 5).».
- **2.** Изложить пункты 2.8. 2.11, 2.13. Извещения о проведении продажи в следующей редакции:
  - **«2.8.** Дата и время начала приема/подачи Заявок: 29.12.2018 в 09 час. 00 мин. понедельник четверг с 09 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. пятница и предпраздничные дни с 09 час. 00 мин. до 16 час. 45 мин.; перерыв с 13 часов 00 минут до 14 час. 00 мин.
  - 2.9. Дата и время окончания приема/подачи Заявок: 24.04.2020 в 16 час. 45 мин.
- **2.10. Место, дата и время окончания рассмотрения Заявок:** Московская область, Красногорский район, 69 километр МКАД, Международный торгово-выставочный комплекс «Гринвуд», стр. 17, Государственное казенное учреждение Московской области «Региональный центр торгов», аукционный зал. **29.04.2020 в 09 час. 30 мин.**
- **2.11. Место, дата и время начала регистрации Участников продажи:** Московская область, Красногорский район, 69 километр МКАД, Международный торгово-выставочный комплекс «Гринвуд», стр. 17, Государственное казенное учреждение Московской области «Региональный центр торгов», **29.04.2020 с 09 час. 30 мин.** 
  - **2.13.** Дата и время проведения продажи: **29.04.2020** в **10 час. 00 мин.**».
  - 3. Изложить Приложение 5 Извещения о проведении продажи в следующей редакции:

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»



143402, Московская область, г. Красногорск Бульвар Строителей, дом 4, стр. 1, секция «А»

Тел. 8 (498) 602-28-28 E-mail: arki@mosreg.ru

Министерство имущественных отношений Московской области

Рассмотрев заявление о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжения, водоснабжения, водоснабжения, водоставления) в целях подготовки и организации аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности (далее — технические условия), государственное казенное учреждение Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» направляет прилагаемые сведения о технических условиях.

Номер запроса	265732
Дата запроса	22.05,2018
Функциональное назначение	Сельскохозяйственное
Кадастровый номер земельного участка	50:18:0070440:23

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

В.Е. Карстников

Приложение к информационному письму

сведения

о технических условиях подключения (технологического присоединения) в сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение) земельного участка с кадастровым номером 50:18:0070440:23.

No n/n	Сведения о технических условиях	Теплоснабжение (ТС)	Водоснабжение (XBC)	Водоотведение (ВО)
	Номер технических условий	2099	2099	2099
67	Наименование РСО	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»	АО «Финансово-проектная лизинтовая компания Московской области»	АО «Финансово-проектная пизинговая компания Московской области»
co.	Дата выдачи технических условий	23.05.2018	23.05.2018	23.05.2018
4	Предельная свободная мощность существующих сетей	Отсутствие технической возможности	Отсутствие технической возможности	Отсутствие технической возможности
5	Максимальная нагрузка в возможных точках подключения	Отсутствие технической возможности	Отсутствие технической возможности	Отсутствие технической возможности
9	Срок действия технических условий	ī	ï	ſ
1	Срок подключения объекта капитального строительства	ı	X	i
00	Информация о плате за подключение (технологическое присоединение)	ı	X	í



1-й км Рублёво-Успанского шосов, дом 1, корпус Б. деревня Раздоры, Одинцовский городской округ, Московская область, 143082 +7 (495) 597-55-30; факс +7 (495) 597-55-55; e-mail: info©mosoblgaz.ru; www.mosoblgaz.ru ОКПО 23022352; ОГРН 1175024034734; ИНН/КПП 5032292612/997650001 Для корреспонденции: Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016

31.01.2020 № 945/01

Заместителю министра имущественных отношений Московской области Ю.А. Умеренко

Директору ГКУ МО «АРКИ» В.Е. Каретникову б-р Строителей, д. 4, стр. 1, г. Красногорск, Московская область, 143402

# Уважаемый Юрий Александрович!

В ответ на письмо Министерства имущественных отношений Московской области (далее – Министерство) от 27.01.2020 № 15ИСХ-1980 по вопросу предоставления сведений о предельно-свободной мощности существующих сетей, максимальной нагрузке, сроках подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, сроке действия технических условий, плате за подключение (технологическое присоединение), в отношении земельных участков, расположенных на территории Московской области с кадастровыми номерами 50:18:0070440:23 (г.о. Можайск), 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:08:0080315:104 (г.о. Истра), сообщаю следующее.

Ранее в рамках совместного взаимодействия по предоставлению сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) АО «Мособлгаз» направляло в адрес Государственного казенного учреждения Московской области «Агенство развития коммунальной инфраструктуры» (далее – ГКУ МО «АРКИ») по запросу Министерства сведения о технических условиях от 29.10.2019 № 13288 по участку с кадастровым номером 50:18:0070440:23 (копия прилагается).

Срок действия указанных сведений составляет 6 месяцев, что является действительным на сегодняшний день.

Одновременно сообщаю, что на этапе получения АО «Мособлгаз» от заявителя (правообладателя земельного участка) заявки о подключении (технологическом присоединении), сформированной в соответствии с требованиями пунктов 65,69 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской



Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее — Заявка) и содержащей данные о планируемой максимальной нагрузке (часовом расходе газа в куб. м в час) информация, указанная в сведениях, может быть скорректирована.

Запрашиваемые Министерством сведения о сроках подключения, сроках действия технических условий и размере платы за подключение (технологическое присоединение) формируются на стадии подготовки договора о подключении, т.е. после получения от заявителя (правообладателя земельного участка) Заявки.

В отношении объектов капитального строительства, планируемых к размещению на земельных участках с кадастровыми номерами 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:08:0080315:104, сообщаю, что информация о технической возможности их подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения была направлена в адрес Министерства письмом АО «Мособлгаз» от 07.11.2019 № 11177/01 (копия прилагается). На сегодняшний день ситуация, изложенная в указанном письме, не изменилась.

В дальнейшем в целях исключения ситуации по предоставлению АО «Мособлгаз» аналогичной информации в различные инстанции считаю необходимым организовать получение Министерством сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) через ГКУ МО «АРКИ», взаимодействие с которым по оказанию данного вида услуги со стороны АО «Мособлгаз» определено совместным сотрудничеством.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением, заместитель Генерального директора – главный инженер

В.И. Иваньков

Т.Ю. Панкрашкина +7 (495) 597-55-35





1-и им Рукрама-Исланского миссы, дом 1, корпус Б.
диревня Риздоры. Одинировании городском округ, Мусковск за воласть. 143092
ил (4553-5/17-55-30; гранс +7 (455) 5/7-55-50; о нам. «Мунитовосбраз нь буни повобраз нь
ОКПО 20022352: ОГРН 1775094034714. ИКИ-КЛП 5032290617-997450001.
Для корфисинованиям. Бокс М-47. Одинировский городской округ, Московский ифизость. 140946.

07.11.2019 № 11177/01

Заместителю министра имущественных отношений Московской области Ю.А. Умеренко

#### Уважаемый Юрий Александрович!

На Ваше обращение от 31.10.2019 № 15ИСХ-30501 по вопросу предоставления сведений O технических условиях подключения (технологического подключения) к сетям газораспределения объектов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:08:0080315:104, сообщаю следующее.

В настоящее время подключение к газораспределительной сети Московской области осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее — Правила).

Ближайшими источниками газоснабжения указанных объектов может служить газопровод высокого давления  $P \le 1,2$  МПа диаметром D = 273 мм (далее –  $\Gamma$ азопровод).

Газопровод входит в состав существующей сети газораспределения, выходящей из газораспределительной станции (ГРС) «Глебовская», которая принадлежит ООО «Газпром трансгаз Москва».

Согласно пункту 74 (1) Правил информация о проектной производительности и наличии резервов пропускной способности газораспределительных станций, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва», размещена на сайте http://moskva-tr.gazprom.ru/about/documents/ raskrytie-informatsii-subektam/.

По состоянию на 05.11.2019 резерв пропускиой способности для подключения новых потребителей к ГРС «Глебовская» отсутствует.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения появится после выполнения ООО «Газпром транегаз Москва» мероприятий по реконструкции ГРС «Глебовская».

С уважением, первый заместитель Генерального директора

H.A. Huaros 47 (495) 597-55-35 B

И.А. Баранов



Московская область, Одинцовский район г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 5

Сведения о технических условиях от 29.10.2019 № 13288

на газоснабжение объекта капитального строительства (Сельско-хозяйственный комплекс), располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 50:18:0070440:23 по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи Вяземское, кад. № 50:18:0070440:23

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «Павлищево». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 15 куб.м/час.

- 2. Максимальная нагрузка: 15 куб.м/час.
- Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 2 года с даты заключения Договора о подключении.
- 4. Размер платы за подключение (технологическое присоединение): Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 14.12.2018 № 342-р.
  - Срок действия данных сведений.
     В течение 6 месяцев.

Начальник отдела подготовки договоров службы исполнения заказа филиала АО «Мособлгаз» «Одинцовомежрайгаз»

Е.Ю. Бачило





06.02.2020г № *ЗЭС | 05 | 33* На МОЭСК/Вх-3138 от 04.02.2020

О рассмотрении обращения

Филиал ПАО «МОЗСК» - Западные электрические сети
РФ, 143007, Московская обл., г. Одинцово, ул. Молоденная, д. 17
Тел.: В (495) 525 7300 вн. 15-5 канцелярия, В (495) 525 7302 приемная
www.moesk.ru, e-mail: zes@moesk.ru
ОКПО 77293314, ОГРН 1057746555911, ИНН 5036065113, КПП 503243001

Заместителю министра имущественных отношений Московской области

Ю.А. Умеренко

143407, Московская обл., г. Красногороск, бульвар Строителей, д.1

# Уважаемый Юрий Александрович!

Филиал ПАО «МОЭСК» (работает под брендом «Россети Московский регион») - Западные электрические сети, в ответ на Ваш запрос от 04.02.2020г. №15исх-2962 по вопросу предоставления сведений на технологическое присоединение объектов капитального строительства, расположенных на земельном участке с к.н. 50:18:0070440:23, по адресу: Московская обл., Можайский район, сельское поселение Клементьевское, вблизи д. Вяземское, направляет Вам предложения по сведениям о технических условиях электроснабжения заявляемых Вами объектов.

#### Приложение:

Предложения по сведениям о технических условиях электроснабжения по следующим объектам:

1. Московская обл., Можайский район, с. п. Клементьевское, вблизи д. Вяземское, земельный участок с к.н. 50:18:0070440:23.

Заместитель директора по технологическому присоединению и развитию услуг

С.Р. Кабиров

Грабовский В.Г. 8 (800) 700 40 70



Минмособлимущество

15BX-7170 18.02.2020



# Предложения по сведениям о технических условиях на электроснабжение земельного участка с кад.номером 50:18:0070440:23 площадью 406 000 кв.м. в Можайском городском округе Московской области

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи указанного участка в д.Заречная Слобода расположена ПС 110/35/10 №556 с резервом мощности 15,61 МВА (по данным Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2016-2020 годов, утвержденной постановлением Губернатора Московской области от 16.11.2015 №486-ПГ).

- 2. Максимальная нагрузка: 15,61 МВА.
- 3. Сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, срок присоединения составляет:

- 3.1. технологического случаях осуществления присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- 3.1.1. 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- 3.1.2. 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.
  - 3.2. В иных случаях:
- 3.2.1. 6 месяцев для заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для



бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение путем перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 3.2.2. 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
- 3.2.3. 2 года для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
- 4. Информация о плате за подключение (технологическое присоединение) на дату опубликования извещения о проведении аукциона.

В соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от № 429-Р от 20.12.2019г.:

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам ("последняя миля"), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без идс в ценах периода регулирования)

2
в сетевой организации l км линий (руб./км)

C <sub>2(0,4; &lt;= 50)</sub>	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	1 489 506,46
C <sub>2(0,4; 70)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	1 883 961,57
C <sub>2(0,4; 95)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	1 913 398,02
C <sub>2(0,4;</sub> >- 120)	Сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> и более	1 948 452,72
	Уровнем напряжения 6-20кВ C <sub>2(6-20; 1)</sub>	
C <sub>2(6-20;</sub> <= 50)	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	2 012 940,68
C <sub>2(6-20; 70)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	2 358 657,51
C <sub>2(6-20; 95)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	2 374 385,70
C <sub>2(6-20; &gt;= 120)</sub>	Сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> и более	2 484 474,40
	Уровнем напряжения 110кВ C <sub>2(110; t)</sub>	
C <sub>2(110; 1)</sub>	Для многогранных опор в одноцепном исполнении (одна одноцепная ВЛ в одном коридоре)	19 549 179,79
C <sub>2(110; 2)</sub>	Для многогранных опор в одноцепном исполнении (две одноцепные ВЛ в одном коридоре) <**>	18 180 431,00
C <sub>2(110; 3)</sub>	Для всех типов опор, за исключением многогранных в одноцепном исполнении (одна одноцепная ВЛ в одном коридоре)	10 733 620,77
C <sub>2(110; 4)</sub>	Для всех типов опор, за исключением многогранных в одноцепном исполнении (две одноцепные ВЛ в одном коридоре) <**>	9 310 061,02
	артизированная тарифная ставка на покрытие расходов се ство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км	
	Уровнем напряжения 0,4 кВ C <sub>3(0,4;1)</sub> (в одноцепном испол	нении)
C <sub>3(0,4; &lt;= 50; 1)</sub>	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	1 492 938,28
C <sub>3(0,4; 70; 1)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	1 771 709,83
C <sub>3(0,4; 95; 1)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	1 909 763,23
C <sub>3(0,4; 120-185; 1)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	2 115 003,91
C <sub>3(0,4; &gt;= 240; 1)</sub>	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> и более	2 523 466,64
	Уровнем напряжения 0,4 кВ C <sub>3(0,4; t)</sub> (в двухцепном исполн	нении)
C <sub>3(0,4; 120-185; 2)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	2 960 997,38
$C_{3(0,4; >= 240; 2)}$	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> и более	3 407 985,24
	Уровнем напряжения 6-20 кВ C <sub>3(6-20; 1)</sub> (в одноцепном испол	пнении)

C <sub>3(6-20; &lt;= 50; 1)</sub>	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	2 290 250,38
C <sub>3(6-20; 70; 1)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	2 999 585,45
C <sub>3(6-20; 95; 1)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	3 268 623,22
C <sub>3(6-20; 120-185; 1)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	3 506 254,54
C <sub>3(6-20);</sub> >= 240; 1)	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> и более	4 856 697,07
У	ровнем напряжения 6-20 кВ С <sub>3(6-20; 1)</sub> (в двухцепном исп	олнении)
C <sub>3(6-20;</sub> <= 70; 2)	Сечение жилы до 70 мм <sup>2</sup>	4 746 547,07
C <sub>3(6-20; 95; 2)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	6 679 937,77
C <sub>3(6-20; 120-185; 2)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	6 889 014,15
C <sub>3(6-20; 240; 2)</sub>	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup>	7 543 596,05
C <sub>3(6-20;</sub> >= 300; 2)	Сечение жилы 300 мм <sup>2</sup> и более	11 006 808,94
организации н бурения без о	стандартизированная тарифная ставка на покрыти а строительство кабельных линий методом горизонтал ограничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):	вного направленного
организации н бурения без о расчете на 1 км	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):	тьного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)	кного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и	тьного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и	кного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; 1)</sub> - с	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; Г) - с организации н С<sub>4(6-20; КРН</sub></sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрыти	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; 1)</sub> - с организации н	а строительство кабельных линий методом горизонталь граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрытива строительство пунктов секционирования (реклоузеро	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой (КРУН) (руб./шт.)
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; t)</sub> - с организации н (крун)  С <sub>4(6-20; рек)</sub> С <sub>4(6-20; рек)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрыти а строительство пунктов секционирования (реклоузеро Строительство КРН (КРУН)	13 704 971,64  13 704 971,64  18 957 613,11  23 014 071,46  е расходов сетевой ов (КРУН) (руб./шт.)  1 741 819,65  1 944 003,63  сетевой организации
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; 1)</sub> - с организации н (крун)  С <sub>4(6-20; рек)</sub> С <sub>4(6-20; рек)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрытие а строительство пунктов секционирования (реклоузеро Строительство КРН (КРУН)  Строительство реклоузеров  ртизированная тарифная ставка на покрытие расходов	13 704 971,64  13 704 971,64  18 957 613,11  23 014 071,46  е расходов сетевой (КРУН) (руб./шт.)  1 741 819,65  1 944 003,63  сетевой организации

	Строительство КТП, МТП с одним трансформатором C <sub>5(s</sub>	KIII)
C <sub>5(1 x 16-40; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 16-40 кВА	16 864,50
C <sub>5(1 x 63; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 63 кВА	9 568,85
C <sub>5(1 x 100; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 100 кВА	6 647,67
C <sub>5(1 x 160; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 160 кВА	5 289,40
C <sub>5(1 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 250 кВА	4 047,48
C <sub>5(1 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 400 кВА	3 341,02
C <sub>5(1 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 630 кВА	3 187,34
C <sub>5(1 x 1000; KTH)</sub>	Мощностью 1 х 1000 кВА	3 115,03
	Строительство КТП, МТП с двумя трансформаторами C <sub>5(</sub> ,	s; KTN)
C <sub>5(2 x 160; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 160 кВА и менее	9 299,59
C <sub>5(2 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 250 кВА	7 134,24
C <sub>5(2 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 400 кВА	5 018,86
C <sub>5(2 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА	3 306,62
C <sub>5</sub> (>= 2 x 1000; KTH)	Мощностью 2 х 1000 кВА и более	2 192,57
С <sub>5(БКТП)</sub>	Блочная трансформаторная подстанция (БКТП) с одним трансформатором	6 711,12
Блочная тр	ансформаторная подстанция (БКТП) с двумя трансформат	горами С5(8; БКТП
С <sub>5(&lt;= 2 х 630; БКП</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА и менее	10 011,06
С5(2 х 1000; БІСТП)	Мощностью 2 х 1000 кВА	6 314,77
С <sub>5(2 х 1250 - 2 х</sub> 1600; БКТП)	Мощностью 2 x 1250 - 2 x 1600 кВА	4 304,47
C <sub>5(&gt;= 2 x 2500;</sub> БКТП)	Мощностью 2 x 2500 кВА и более	2 923,05
C <sub>6(PTП)</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)	9 269,25
С <sub>7(ПС)</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	

(ПС) (руб./кВт)

<\*> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт. стандартизированные тарифные ставки С., С., С., С., С., С., С., равны 0 (пулю).

<\*\*> Применяется с учетом суммарной протяженности двух воздушных линий в одном коридоре (протяженность трассы (коридора) умножается на 2).

#### Ставки

платы за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам ("последняя миля"), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без ндс в ценах периода регулирования)

Наим	венование ставок за единицу максимальной мощности	Ставки по каждому мероприятию для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС) руб./кВт <*>
	1	2
C <sub>1</sub> <sup>max</sup> .	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б")	346,64
C <sub>1,1</sub> <sup>max</sup>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	202,09
C <sub>12</sub> max	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	144,55



км линий	Test and the second second	Assessment
C <sub>2: 0,4</sub> max	Уровнем напряжения 0,4 кВ	2 988,02
C <sub>2, 6-20</sub> max	Уровнем напряжения 6-20 кВ	930,39
$C_3^{max}$ - стан сетевой орг км линий	вка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на г анизации на строительство кабельных линий электроперед	окрытие расходов дачи в расчете на 1
C <sub>3; 0,4</sub> max	Уровнем напряжения 0,4 кВ	4 056,16
C <sub>3: 6-20</sub> max	Уровнем напряжения 6-20 кВ	2 059,82
C <sub>3; 0,4-20;</sub> пах	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий методом горизонтального направленного бурения без ограничения по количеству труб в проколе с учетом стоимости кабеля в расчете на 1 км трассы	2 138,64
С <sub>4(КРУН)</sub> тах	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН)	614,51
$C_{4(P\Pi)}^{\ \ max}$	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	2 364,61
сетевой ог	тавка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на потанизации на строительство трансформаторных подстанций и до 35кВ	станций (ТП), за
	Строительство КТП, МТП с одним трансформатором C <sub>50</sub>	s; KTII)
C <sub>5(1 x 16-40; KTI</sub>	п) Мощностью 1 x 16-40 кВА	16 864,50
C <sub>5(1 x 63; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 63 кВА	9 568,85
C <sub>5(1 x 100; KIII)</sub>	Мощностью 1 х 100 кВА	6 647,67

C <sub>5(1 x 16-40; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 16-40 кВА	16 864,50
C <sub>5(1 x 63; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 63 кВА	9 568,85
C <sub>5(1 x 100; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 100 кВА	6 647,67
C <sub>5(1 x 160; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 160 кВА	5 289,40
C <sub>5(1 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 250 кВА	4 047,48
C <sub>5(1 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 400 кВА	3 341,02
C <sub>5(1 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 630 кВА	3 187,34
C <sub>5(1 x 1000; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 1000 кВА	3 115,03

Ç	гроительство КТП, МТП с двумя трансформаторами C <sub>50</sub>	(s; KIII)
С <sub>5(2 х 160; КТП)</sub>	Мощностью 2 х 160 кВА и менее	9 299,59
C <sub>5(2 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 250 кВА	7 134,24
C <sub>5(2 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 400 кВА	5 018,86
C <sub>5(2 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА	3 306,62
C <sub>5(&gt;= 2 x 1000; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 1000 кВА и более	2 192,57
С <sub>5(БКТП)</sub>	Блочная трансформаторная подстанция (БКТП) с одним трансформатором	6 711,12
Блочная тран	сформаторная подстанция (БКТП) с двумя трансформа	торами C <sub>5(s; БКТП</sub>
С5(<= 2 х 630; БКТП)	Мощностью 2 х 630 кВА и менее	10 011,06
С <sub>5(2 х 1000; БКТП)</sub>	Мощностью 2 х 1000 кВА	6 314,77
C <sub>5(2 x 1250 - 2 x</sub> 1600; БКТП)	Мощностью 2 x 1250 - 2 x 1600 кBA	4 304,47
C <sub>5(</sub> = 2 x 2500; БКТП)	Мощностью 2 х 2500 кВА и более	2 923,05
C <sub>6(PTП)</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ	9 269,25
C <sub>7</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	•

<sup>&</sup>lt;\*> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям "последней мили" на планируемый период  $C_2^{\text{max}}$ ,  $C_3^{\text{max}}$ ,  $C_4^{\text{max}}$ ,  $C_5^{\text{max}}$ ,  $C_6^{\text{max}}$ ,  $C_7^{\text{max}}$  равны 0 (нулю).

Примечание. Ставки  $C_2^{\text{max}}$ ,  $C_3^{\text{max}}$ ,  $C_4^{\text{max}}$ ,  $C_5^{\text{max}}$ ,  $C_6^{\text{max}}$ ,  $C_7^{\text{max}}$  рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется согласно пункту 45 Методических указаний.



#### Формулы

платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Московской области на территории Московской области (на территории городских населённых пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населённых пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (С1):

$$P = C_1$$
, (py6.).

 Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия "последней мили" согласно техническим условиям (ТУ):

$$\mathbf{P}_{\mathrm{obj}} = \mathbf{P} + \mathbf{P}_{\mathrm{BR}} + \mathbf{P}_{\mathrm{KR}} + \mathbf{P}_{\mathrm{pii}} + \mathbf{P}_{\mathrm{m}} + \mathbf{P}_{\mathrm{piii}},$$

гле:

 $P_{\text{общ}}$  - размер платы за технологическое присоединение.

 Р<sub>ил</sub> - расходы на строительство воздушных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\text{BJ}} = C_{2(0,4;\,t)} \times L_{2(0,4;\,t)} + C_{2(6-20;\,t)} \times L_{2(6-20;\,t)} + C_{2(110;\,t)} \times L_{2(110;\,t)},$$

 $C_{2(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

 $L_{2(s;\ t)}$  - протяженность трассы воздушных линий в зависимости от уровня напряжения, сечения и вида опор (для уровня напряжения 110 кВ), согласно ТУ; s - уровень напряжения, t - сечение жилы.

2.2.  $P_{\kappa\pi}$  - расходы на строительство кабельных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\kappa \pi} = C_{3(0,4;\,t)} \times L_{3(0,4;\,t)} + C_{3(6\cdot20;\,t)} \times L_{3(6\cdot20;\,t)} + C_{3(0,4\cdot20;\,\Gamma H5j)} \times L_{3(0,4\cdot20;\,\Gamma H5j)},$$

 $C_{3(s;\ 0)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

L<sub>3(s; t)</sub> - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых открытым способом, в зависимости от уровня напряжения и сечения кабеля согласно ТУ без



учета протяженности трассы кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения);

 $L_{3(0,4-20;\ \Pi IBj)}$  - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения), в зависимости от диаметра труб ПНД согласно ТУ без учета протяженности трассы кабельных линий прокладываемых открытым способом; j - диаметр труб ПНД согласно ТУ.

 2.3. Р<sub>рп</sub> - расходы на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН (КРУН), распределительных пунктов) в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{P\Pi} = C_{4(6\text{-}20;\,KPH\,(KPYH))} \times m\; C_{4(6\text{-}20;\,pek)} \times n + C_{4(6\text{-}20;\,P\Pi\text{-}10)} \times k + C_{4(6\text{-}20;\,P\Pi\text{-}1)} \times j,$$

 $C_{4(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

т - количество секций КРН (КРУН) согласно ТУ;

n - количество реклоузеров согласно ТУ;

к - количество распределительных пунктов согласно ТУ;

ј - количество дополнительных ячеек распределительного пункта согласно ТУ.

2.4. P<sub>TП</sub> - строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{TII} = C_5(s;t) \times N_i,$$

 $C_{5(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

N<sub>i</sub> - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ.

 2.5. Р<sub>РТП</sub> - строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{TII} = C_6(P_{TII}) \times N_i$$

С<sub>6(РТП)</sub> - стандартизированная тарифная ставка (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

N<sub>i</sub> - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ.

3. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение (Р<sub>общ</sub>) определяется следующим образом:

$$P_{o6m} = P + (P_{ucr1} + P_{ucr2})$$
 (py6.)

где:

$$P = C_1$$
 (pyő.)



Р<sub>ист1</sub> - расходы на мероприятия "последней мили" по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

Р<sub>ист2</sub> - расходы на мероприятия "последней мили" по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

- 4. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.
- 5. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), формула платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей имеет следующий вид:

P не более 150 к $B_T = C_1$ 

Размер платы для каждого технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

#### 5. Срок действия данных сведений.

В течение 60 дней, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты – до внесения данных изменений в

Начальник Можайского РЭС

Исп.Грабовский Тел.8(49638) 21-046

> Правительство Московской области

В.В.Архипов





# МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, дом 1 г. Красногорск, 143407, Московская область,

тел. (498) 602-15-55 факс: (498) 602-15-56

E-mail: mio@mosreg.ru

19.02.2020

15HCX-4778

Первому заместителю председателя Комитета по конкурентной политике Московской области

С.Н. Журавлевой

#### Уважаемая Светлана Николаевна!

Министерство имущественных отношений Московской области, рассмотрев Ваше обращение от 22.01.2020 № 30Исх-255/20-, направляет актуализированные сведения и материалы в соответствии с требованиями п. 21 ст. 39.11 ЗК РФ, в том числе сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-(газоснабжения, электроснабжения), технического обеспечения предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение) на земельные участки с кадастровыми номерами 50:08:0080315:104, 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:18:0070440:23, изъятые для продажи с публичных торгов в связи с неиспользованием по целевому назначению.

Приложение: на 19 л.

Заместитель министра



Ю.А. Умеренко

Исп, Адамович А.С. тел. 8-498-602-84-51, доб. 4-14-28



Сведения о технических условиях № 12115 TУ от 28.01.2020 на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером

50:08:0080214:112

расположенном: обл. Московская, р-н Истринский, с/пос. Ядроминское, д.30

#### Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС Ядрошино

принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте

владельца указанного питающего центра составляет 0,30 МВА.

II. Максимальная нагрузка: 0,30 МВА.

#### III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии , объектов по производству электрической энергии , а так же объектов электросетевого хозяйства , принадлежащих сетевым организациям и иным лицам , к электрическим сетям» , утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, срок присоединения составляет:

- а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства , включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- **а.1.** 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- **а.2.** 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;
- б. в иных случаях:
- для заявителей юридических лиц и индивидуальных **6.1.** 6 месяцев предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей - физических лиц, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и заявителей, осуществляющих технологическое присоединение перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метро в городах и поселках

https://yadi.sk/i/v3g69k85Ccrm A



Сведения о технических условиях № 12116 TУ от 28.01.2020 на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером

50:08:0080311:158

расположенном:

обл. Московская, p-н Истринский, с/пос. Ядроминское, д. Парфенки, уч.9

#### Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС Ядрошино

принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте

владельца указанного питающего центра составляет 0,30

0,30 MBA.

II. Максимальная нагрузка: 0,30

#### III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии , объектов по производству электрической энергии , а так же объектов электросетевого хозяйства , принадлежащих сетевым организациям и иным лицам , к электрическим сетям» , утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, срок присоединения составляет:

- а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства , включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- **а.1.** 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- **а.2.** 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;
- б. в иных случаях:
- для заявителей юридических лиц и индивидуальных 6.1. 6 месяцев предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей - физических лиц, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и заявителей, осуществляющих технологическое присоединение перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метро в городах и поселках

https://yadi.sk/i/v3g69k85Ccrm A



Сведения о технических условиях № 12117 ТУ от 28.01.2020 на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером

50:08:0080315:104

расположенном:

обл. Московская, p-н Истринский, с/пос. Ядроминское, д. 30

#### Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС Ядрошино

принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте

владельца указанного питающего центра составляет 0

0,30 MBA.

II. Максимальная нагрузка: 0,30

#### III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии , объектов по производству электрической энергии , а так же объектов электросетевого хозяйства , принадлежащих сетевым организациям и иным лицам , к электрическим сетям» , утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, срок присоединения составляет:

- а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства , включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- **а.1.** 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- **а.2.** 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;
- б. в иных случаях:
- для заявителей юридических лиц и индивидуальных 6.1. 6 месяцев предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей - физических лиц, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и заявителей, осуществляющих технологическое присоединение перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метро в городах и поселках

https://yadi.sk/i/v3g69k85Ccrm A





06.02.2020г <sub>На</sub>МОЭСК/Вх-3138 от 04.02.2020

О рассмотрении обращения

Филиал ПАО «МОЗСК» - Западные электрические сети
РФ, 143007, Московская обл., г. Одинцово, ул. Молоденная, д. 17
Тел.: В (495) 525 7300 вн. 15-5 канцелярия, В (495) 525 7302 приемная
www.moesk.ru, e-mail: zes@moesk.ru
ОКПО 77293314, ОГРН 1057746555911, ИНН 5036065113, КПП 503243001

Заместителю министра имущественных отношений Московской области

Ю.А. Умеренко

143407, Московская обл., г. Красногороск, бульвар Строителей, д.1

# Уважаемый Юрий Александрович!

Филиал ПАО «МОЭСК» (работает под брендом «Россети Московский регион») - Западные электрические сети, в ответ на Ваш запрос от 04.02.2020г. №15исх-2962 по вопросу предоставления сведений на технологическое присоединение объектов капитального строительства, расположенных на земельном участке с к.н. 50:18:0070440:23, по адресу: Московская обл., Можайский район, сельское поселение Клементьевское, вблизи д. Вяземское, направляет Вам предложения по сведениям о технических условиях электроснабжения заявляемых Вами объектов.

#### Приложение:

Предложения по сведениям о технических условиях электроснабжения по следующим объектам:

1. Московская обл., Можайский район, с. п. Клементьевское, вблизи д. Вяземское, земельный участок с к.н. 50:18:0070440:23.

Заместитель директора по технологическому присоединению и развитию услуг

С.Р. Кабиров

Грабовский В.Г. 8 (800) 700 40 70



Минмособлимущество

15BX-7170 18.02.2020



### Предложения по сведениям о технических условиях на электроснабжение земельного участка с кад.номером 50:18:0070440:23 площадью 406 000 кв.м. в Можайском городском округе Московской области

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи указанного участка в д.Заречная Слобода расположена ПС 110/35/10 №556 с резервом мощности 15,61 МВА (по данным Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2016-2020 годов, утвержденной постановлением Губернатора Московской области от 16.11.2015 №486-ПГ).

- Максимальная нагрузка: 15,61 MBA.
- Сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, срок присоединения составляет:

- 3.1. случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- 3.1.1. 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- 3.1.2. 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.
  - 3.2. В иных случаях:
- 3.2.1. 6 месяцев для заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для



бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение путем перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 3.2.2. 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
- 3.2.3. 2 года для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
- 4. Информация о плате за подключение (технологическое присоединение) на дату опубликования извещения о проведении аукциона.

В соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от № 429-Р от 20.12.2019г.:

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам ("последняя миля"), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без идс в ценах периода регулирования)

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Стандартизированн ая тарифная ставка (без НДС) <*>
1	2
C <sub>2(s; t)</sub> - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расход на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на	
Уровнем напряжения 0,4кВ C <sub>2(0,4; t)</sub>	

C <sub>2(0,4; &lt;= 50)</sub>	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	1 489 506,46
C <sub>2(0,4; 70)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	1 883 961,57
C <sub>2(0,4; 95)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	1 913 398,02
C <sub>2(0,4; &gt;- 120)</sub>	Сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> и более	1 948 452,72
	Уровнем напряжения 6-20кВ C <sub>2(6-20: 1)</sub>	
C <sub>2(6-20;</sub> <= 50)	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	2 012 940,68
C <sub>2(6-20; 70)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	2 358 657,51
C <sub>2(6-20; 95)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	2 374 385,70
C <sub>2(6-20; &gt;= 120)</sub>	Сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> и более	2 484 474,40
	Уровнем напряжения 110кВ C <sub>2(110; t)</sub>	
C <sub>2(110; 1)</sub>	Для многогранных опор в одноцепном исполнении (одна одноцепная ВЛ в одном коридоре)	19 549 179,79
C <sub>2(110; 2)</sub>	Для многогранных опор в одноцепном исполнении (две одноцепные ВЛ в одном коридоре) <**>	18 180 431,00
C <sub>2(110; 3)</sub>	Для всех типов опор, за исключением многогранных в одноцепном исполнении (одна одноцепная ВЛ в одном коридоре)	10 733 620,77
С <sub>2(110; 4)</sub> Для всех типов опор, за исключением многогранны одноцепном исполнении (две одноцепные ВЛ в однокоридоре) <**>		9 310 061,02
С <sub>3(s; t)</sub> - станд на строители	дартизированная тарифная ставка на покрытие расходов се ьство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км	етевой организаці линий (руб./км)
	Уровнем напряжения 0,4 кВ C <sub>3(0,4; 1)</sub> (в одноцепном испол	нении)
C <sub>3(0,4; &lt;= 50; 1)</sub>	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	1 492 938,28
C <sub>3(0,4; 70; 1)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	1 771 709,83
C <sub>3(0,4; 95; 1)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	1 909 763,23
C <sub>3(0,4; 120-185; 1</sub>	) Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	2 115 003,91
C <sub>3(0,4; &gt;= 240; 1)</sub>	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> и более	2 523 466,64
	Уровнем напряжения 0,4 кВ C <sub>3(0,4; t)</sub> (в двухцепном испол	нении)
	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	2 960 997,38
C <sub>3(0,4; 120-185; 2</sub>	) Сечение жилы 120-165 мм	

$C_{3(6-20; <=50; 1)}$	Сечение жилы до 50 мм <sup>2</sup>	2 290 250,38
C <sub>3(6-20; 70; 1)</sub>	Сечение жилы 70 мм <sup>2</sup>	2 999 585,45
C <sub>3(6-20; 95; 1)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	3 268 623,22
C <sub>3(6-20; 120-185; 1)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	3 506 254,54
C <sub>3(6-20);</sub> >= 240; 1)	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> и более	4 856 697,07
У	ровнем напряжения 6-20 кВ С <sub>3(6-20; 1)</sub> (в двухцепном исп	олнении)
C <sub>3(6-20;</sub> <= 70; 2)	Сечение жилы до 70 мм <sup>2</sup>	4 746 547,07
C <sub>3(6-20; 95; 2)</sub>	Сечение жилы 95 мм <sup>2</sup>	6 679 937,77
C <sub>3(6-20; 120-185; 2)</sub>	Сечение жилы 120-185 мм <sup>2</sup>	6 889 014,15
C <sub>3(6-20; 240; 2)</sub>	Сечение жилы 240 мм <sup>2</sup>	7 543 596,05
C <sub>3(6-20;</sub> >= 300; 2)	Сечение жилы 300 мм <sup>2</sup> и более	11 006 808,94
организации н бурения без о	стандартизированная тарифная ставка на покрыти а строительство кабельных линий методом горизонтал ограничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):	вного направленного
организации н бурения без о расчете на 1 км	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):	тьного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)	кного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и	тьного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и	кного направленного стоимости кабеля в
организации н бурения без о расчете на 1 км С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; Г) - с организации н С<sub>4(6-20; КРН</sub></sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрыти	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; 1)</sub> - с организации н	а строительство кабельных линий методом горизонталь граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрытива строительство пунктов секционирования (реклоузеро	13 704 971,64 18 957 613,11 23 014 071,46 е расходов сетевой (КРУН) (руб./шт.)
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; t)</sub> - с организации н (крун)  С <sub>4(6-20; рек)</sub> С <sub>4(6-20; рек)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал праничения по количеству труб в проколе с учетом трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрыти а строительство пунктов секционирования (реклоузеро Строительство КРН (КРУН)	13 704 971,64  13 704 971,64  18 957 613,11  23 014 071,46  е расходов сетевой ов (КРУН) (руб./шт.)  1 741 819,65  1 944 003,63  сетевой организации
организации н бурения без о расчете на 1 км  С <sub>3(0,4-20; ГНБ-110)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-160)</sub> С <sub>3(0,4-20; ГНБ-225)</sub> С <sub>4(6-20; 1)</sub> - с организации н (крун)  С <sub>4(6-20; рек)</sub> С <sub>4(6-20; рек)</sub>	а строительство кабельных линий методом горизонтал граничения по количеству труб в проколе с учетом и трассы (руб./км):  Трубами ПНД диаметром 110 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 160 мм (одна, две, три и более)  Трубами ПНД диаметром 225 мм (одна, две, три и более)  тандартизированная тарифная ставка на покрытие а строительство пунктов секционирования (реклоузеро Строительство КРН (КРУН)  Строительство реклоузеров  ртизированная тарифная ставка на покрытие расходов	13 704 971,64  13 704 971,64  18 957 613,11  23 014 071,46  е расходов сетевой (КРУН) (руб./шт.)  1 741 819,65  1 944 003,63  сетевой организации

	Строительство КТП, МТП с одним трансформатором C <sub>5(s</sub>	KIII)
C <sub>5(1 x 16-40; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 16-40 кВА	16 864,50
C <sub>5(1 x 63; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 63 кВА	9 568,85
C <sub>5(1 x 100; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 100 кВА	6 647,67
C <sub>5(1 x 160; KTII)</sub>	Мощиостью 1 х 160 кВА	5 289,40
C <sub>5(1 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 250 кВА	4 047,48
C <sub>5(1 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 400 кВА	3 341,02
C <sub>5(1 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 630 кВА	3 187,34
C <sub>5(1 x 1000; KTH)</sub>	Мощностью 1 х 1000 кВА	3 115,03
	Строительство КТП, МТП с двумя трансформаторами C <sub>5(</sub>	s; KTN)
C <sub>5(2 x 160; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 160 кВА и менее	9 299,59
C <sub>5(2 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 250 кВА	7 134,24
C <sub>5(2 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 400 кВА	5 018,86
C <sub>5(2 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА	3 306,62
C <sub>5</sub> (>= 2 x 1000; KTTI)	Мощностью 2 х 1000 кВА и более	2 192,57
С <sub>5(БКТП)</sub>	Блочная трансформаторная подстанция (БКТП) с одним трансформатором	6 711,12
Блочная тра	ансформаторная подстанция (БКТП) с двумя трансформат	горами С5(8; БКТП
С <sub>5(&lt;= 2 х 630; БКТІ</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА и менее	10 011,06
С5(2 х 1000; БІСТП)	Мощностью 2 х 1000 кВА	6 314,77
С <sub>5(2 х 1250 - 2 х</sub> 1600; БКТП)	Мощностью 2 x 1250 - 2 x 1600 кВА	4 304,47
C <sub>5(&gt;= 2 x 2500;</sub> БКТП)	Мощностью 2 x 2500 кВА и более	2 923,05
C <sub>6(PTП)</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)	9 269,25
С <sub>7(ПС)</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	*

(ПС) (руб./кВт)	

<\*> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$  равны 0 (нулю).

<\*\*> Применяется с учетом суммарной протяженности двух воздушных линий в одном коридоре (протяженность трассы (коридора) умножается на 2).

#### Ставки

платы за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам ("последняя миля"), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без ндс в ценах периода регулирования)

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставки по каждому мероприятию для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС) руб./кВт <*>
	1	2
C <sub>1</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сстям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б")	346,64
C <sub>1,1</sub> <sup>max</sup>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	202,09
C <sub>12</sub> max	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	144,55



C <sub>2: 0,4</sub> max	Уровнем напряжения 0,4 кВ	2 988,02
C <sub>2; 6-20</sub> max	Уровнем напряжения 6-20 кВ	930,39
С3 <sup>тах</sup> - ста сетевой орг км линий	вка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на г анизации на строительство кабельных линий электроперед	покрытие расходов дачи в расчете на 1
C <sub>3; 0,4</sub> max	Уровнем напряжения 0,4 кВ	4 056,16
C <sub>3: 6-20</sub> max	Уровнем напряжения 6-20 кB	2 059,82
C <sub>3; 0,4-20;</sub> гнь	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий методом горизонтального направленного бурения без ограничения по количеству труб в проколе с учетом стоимости кабеля в расчете на 1 км трассы	2 138,64
C <sub>4(KPУH)</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН)	614,51
${\rm C_{4(P\Pi)}}^{\rm max}$	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	2 364,61
сетевой ој	тавка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на отанизации на строительство трансформаторных подстанций и до 35кВ	станций (ТП), за
	Строительство КТП, МТП с одним трансформатором C <sub>50</sub>	s; KTII)
C <sub>5(1 x 16-40; KT</sub>	Мощностью 1 х 16-40 кВА	16 864,50
C <sub>5(1 x 63; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 63 кВА	9 568,85
C <sub>5(1 x 100; KTII)</sub>	Мощностью 1 х 100 кВА	6 647,67
С <sub>5(1 x 160; КПІ)</sub> Мощностью 1 x 160 кВА 5 289,40		5 289 40



4 047,48

3 341,02

3 187,34

3 115,03

C<sub>5(1 x 250; KTII)</sub>

C<sub>5(1 x 400; KTII)</sub>

C5(1 x 630; KTII)

C<sub>5(1 x 1000; KTII)</sub>

Мощностью 1 х 250 кВА

Мощностью 1 х 400 кВА

Мощностью 1 х 630 кВА

Мощностью 1 х 1000 кВА

Ç	гроительство КТП, МТП с двумя трансформаторами C <sub>50</sub>	(s; KIII)
С <sub>5(2 х 160; КТП)</sub>	Мощностью 2 х 160 кВА и менее	9 299,59
C <sub>5(2 x 250; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 250 кВА	7 134,24
C <sub>5(2 x 400; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 400 кВА	5 018,86
C <sub>5(2 x 630; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 630 кВА	3 306,62
C <sub>5(&gt;= 2 x 1000; KTII)</sub>	Мощностью 2 х 1000 кВА и более	2 192,57
С <sub>5(БКТП)</sub>	Блочная трансформаторная подстанция (БКТП) с одним трансформатором	6 711,12
Блочная тран	сформаторная подстанция (БКТП) с двумя трансформа	торами C <sub>5(s; БКТП</sub>
С5(<= 2 х 630; БКТП)	Мощностью 2 х 630 кВА и менее	10 011,06
С <sub>5(2 х 1000; БКТП)</sub>	Мощностью 2 х 1000 кВА	6 314,77
C <sub>5(2 x 1250 - 2 x</sub> 1600; БКТП)	Мощностью 2 x 1250 - 2 x 1600 кBA	4 304,47
C <sub>5(</sub> = 2 x 2500; БКТП)	Мощностью 2 х 2500 кВА и более	2 923,05
C <sub>6(PTП)</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ	9 269,25
C <sub>7</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	•

<sup>&</sup>lt;\*> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям "последней мили" на планируемый период  $C_2^{max}$ ,  $C_3^{max}$ ,  $C_4^{max}$ ,  $C_5^{max}$ ,  $C_6^{max}$ ,  $C_7^{max}$  равны 0 (нулю).

Примечание. Ставки  $C_2^{\text{max}}$ ,  $C_3^{\text{max}}$ ,  $C_4^{\text{max}}$ ,  $C_5^{\text{max}}$ ,  $C_6^{\text{max}}$ ,  $C_7^{\text{max}}$  рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется согласно пункту 45 Методических указаний.



#### Формулы

платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Московской области на территории Московской области (на территории городских населённых пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населённых пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (С1):

$$P = C_1$$
, (руб.).

 Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия "последней мили" согласно техническим условиям (ТУ):

$$\mathbf{P}_{\mathrm{obj}} = \mathbf{P} + \mathbf{P}_{\mathrm{BR}} + \mathbf{P}_{\mathrm{KR}} + \mathbf{P}_{\mathrm{pii}} + \mathbf{P}_{\mathrm{m}} + \mathbf{P}_{\mathrm{piii}},$$

гле:

 $P_{\text{общ}}$  - размер платы за технологическое присоединение.

 Р<sub>ил</sub> - расходы на строительство воздушных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\text{BJ}} = C_{2(0,4;\,t)} \times L_{2(0,4;\,t)} + C_{2(6\text{-}20;\,t)} \times L_{2(6\text{-}20;\,t)} + C_{2(110;\,t)} \times L_{2(110;\,t)},$$

 $C_{2(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

 $L_{2(s;\ t)}$  - протяженность трассы воздушных линий в зависимости от уровня напряжения, сечения и вида опор (для уровня напряжения 110 кВ), согласно ТУ; s - уровень напряжения, t - сечение жилы.

 Р<sub>кл</sub> - расходы на строительство кабельных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\kappa \pi} = C_{3(0,4;\,t)} \times L_{3(0,4;\,t)} + C_{3(6\cdot20;\,t)} \times L_{3(6\cdot20;\,t)} + C_{3(0,4\cdot20;\,\Gamma H5j)} \times L_{3(0,4\cdot20;\,\Gamma H5j)},$$

С<sub>3(s: 0)</sub> - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

L<sub>3(s; t)</sub> - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых открытым способом, в зависимости от уровня напряжения и сечения кабеля согласно ТУ без



учета протяженности трассы кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения);

 $L_{3(0,4-20;\ \Pi IBj)}$  - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения), в зависимости от диаметра труб ПНД согласно ТУ без учета протяженности трассы кабельных линий прокладываемых открытым способом; j - диаметр труб ПНД согласно ТУ.

 2.3. Р<sub>рп</sub> - расходы на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН (КРУН), распределительных пунктов) в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{P\Pi} = C_{4(6-20; KPH (KPYH))} \times m C_{4(6-20; pek)} \times n + C_{4(6-20; P\Pi-10)} \times k + C_{4(6-20; P\Pi-1)} \times j,$$

 $C_{4(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

т - количество секций КРН (КРУН) согласно ТУ;

n - количество реклоузеров согласно ТУ;

k - количество распределительных пунктов согласно ТУ;

ј - количество дополнительных ячеек распределительного пункта согласно ТУ.

2.4. Р<sub>ТП</sub> - строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{TII} = C_5(s;t) \times N_i,$$

 $C_{5(s;\ t)}$  - стандартизированные тарифные ставки (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

N<sub>i</sub> - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ.

 2.5. Р<sub>РТП</sub> - строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{TII} = C_6(P_{TII}) \times N_i$$

 $C_{6(PTII)}$  - стандартизированная тарифная ставка (приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

N<sub>i</sub> - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ.

3. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение (Р<sub>общ</sub>) определяется следующим образом:

$$P_{o6m} = P + (P_{ucr1} + P_{ucr2})$$
 (py6.)

где:

$$P = C_1$$
 (pyő.)



Р<sub>ист1</sub> - расходы на мероприятия "последней мили" по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

Рист2 - расходы на мероприятия "последней мили" по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

- 4. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.
- 5. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), формула платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей имеет следующий вид:

P не более 150 к $B_T = C_1$ 

Размер платы для каждого технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

#### 5. Срок действия данных сведений.

В течение 60 дней, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты – до внесения данных изменений»

Начальник Можайского РЭС

Исп.Грабовский Тел.8(49638) 21-046

правительство

В.В.Архипов



1-и км Рублёво-Успанского шоссе, дом 1, корпус Б. деревия Раздоры, Одинцовский городской округ, Московская область, 143082 +7 (495) 597-55-30; факс +7 (495) 597-55-55; e-mail: Info©mosoblgaz.ru; www.mosoblgaz.ru ОКПО 23022352; ОГРН 1175024034734; ИНН/КПП 5032292612/997650001 Для корреспонденции: Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016

31.01.2020 № 945/01

Заместителю министра имущественных отношений Московской области Ю.А. Умеренко

Директору ГКУ МО «АРКИ» В.Е. Каретникову б-р Строителей, д. 4, стр. 1, г. Красногорск, Московская область, 143402

#### Уважаемый Юрий Александрович!

В ответ на письмо Министерства имущественных отношений Московской области (далее – Министерство) от 27.01.2020 № 15ИСХ-1980 по вопросу предоставления сведений о предельно-свободной мощности существующих сетей, максимальной нагрузке, сроках подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, сроке действия технических условий, плате за подключение (технологическое присоединение), в отношении земельных участков, расположенных на территории Московской области с кадастровыми номерами 50:18:0070440:23 (г.о. Можайск), 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:08:0080315:104 (г.о. Истра), сообщаю следующее.

Ранее в рамках совместного взаимодействия по предоставлению сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) АО «Мособлгаз» направляло в адрес Государственного казенного учреждения Московской области «Агенство развития коммунальной инфраструктуры» (далее – ГКУ МО «АРКИ») по запросу Министерства сведения о технических условиях от 29.10.2019 № 13288 по участку с кадастровым номером 50:18:0070440:23 (копия прилагается).

Срок действия указанных сведений составляет 6 месяцев, что является действительным на сегодняшний день.

Одновременно сообщаю, что на этапе получения АО «Мособлгаз» от заявителя (правообладателя земельного участка) заявки о подключении (технологическом присоединении), сформированной в соответствии с требованиями пунктов 65,69 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской



Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее — Заявка) и содержащей данные о планируемой максимальной нагрузке (часовом расходе газа в куб. м в час) информация, указанная в сведениях, может быть скорректирована.

Запрашиваемые Министерством сведения о сроках подключения, сроках действия технических условий и размере платы за подключение (технологическое присоединение) формируются на стадии подготовки договора о подключении, т.е. после получения от заявителя (правообладателя земельного участка) Заявки.

В отношении объектов капитального строительства, планируемых земельных участках C кадастровыми номерами размещению 50:08:0080315:104, сообщаю, 50:08:0080311:158, 50:08:0080214:112, что информация о технической возможности их подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения была направлена в адрес АО «Мособлгаз» от 07.11.2019 № 11177/01 (копия Министерства письмом прилагается). На сегодняшний день ситуация, изложенная в указанном письме, не изменилась.

В дальнейшем в целях исключения ситуации по предоставлению АО «Мособлгаз» аналогичной информации в различные инстанции считаю необходимым организовать получение Министерством сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) через ГКУ МО «АРКИ», взаимодействие с которым по оказанию данного вида услуги со стороны АО «Мособлгаз» определено совместным сотрудничеством.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением, заместитель Генерального директора – главный инженер

В.И. Иваньков

Т.Ю. Панкрашкина +7 (495) 597-55-35





1-й км Рублёво-Усленского шосся, дом 1, корпус Б, дерееня Раздоры. Одинцоеский городской округ, Московская область, 143082 +7 (495) 597-55-30, флис •7 (495) 597-55-55, 6-мак info@mosoblgaz ru; www.mosoblgaz ru ОКПО 23022352; ОГРН 1175024034734; ИНН:КПП 5032292612/997650001 Для корреспонденции: Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московский область, 143016

07.11.2019 № 11177/01

Заместителю министра имущественных отношений Московской области Ю.А. Умеренко

### Уважаемый Юрий Александрович!

На Ваше обращение от 31.10.2019 № 15ИСХ-30501 по вопросу предоставления сведений 0 технических условиях подключения (технологического подключения) к сетям газораспределения объектов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 50:08:0080214:112, 50:08:0080311:158, 50:08:0080315:104, сообщаю следующее.

В настоящее время подключение к газораспределительной сети Московской области осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее – Правила).

Ближайшими источниками газоснабжения указанных объектов может служить газопровод высокого давления  $P \le 1,2$  МПа диаметром D = 273 мм (далее –  $\Gamma$ азопровод).

Газопровод входит в состав существующей сети газораспределения, выходящей из газораспределительной станции (ГРС) «Глебовская», которая принадлежит ООО «Газпром трансгаз Москва».

Согласно пункту 74 (1) Правил информация о проектной производительности и наличии резервов пропускной способности газораспределительных станций, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва», размещена на сайте http://moskva-tr.gazprom.ru/about/documents/ raskrytie-informatsii-subektam/.

По состоянию на 05.11.2019 резерв пропускной способности для подключения новых потребителей к ГРС «Глебовская» отсутствует.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения появится после выполнения ООО «Газпром трансгаз Москва» мероприятий по реконструкции ГРС «Глебовская».

С уважением, первый заместитель Генерального директора

И.А. Ипатов +7 (495) 597-55-35



И.А. Баранов



Московская область, Одинцовский район г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 5

Сведения о технических условиях от 29.10.2019 № 13288

на газоснабжение объекта капитального строительства (Сельско-хозяйственный комплекс), располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 50:18:0070440:23 по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи Вяземское, кад. № 50:18:0070440:23

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «Павлищево». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 15 куб.м/час.

- 2. Максимальная нагрузка: 15 куб.м/час.
- Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 2 года с даты заключения Договора о подключении.
- 4. Размер платы за подключение (технологическое присоединение): Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 14.12.2018 № 342-р.
  - Срок действия данных сведений.
     В течение 6 месяцев.

Начальник отдела подготовки договоров службы исполнения заказа филиала АО «Мособлгаз» «Одинцовомежрайгаз»

Е.Ю. Бачило

_	ІИТО И УМЕРОВАНО
	листов
Исп	

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОДАЖИ № ППСХ-МИО/18-2005

емельных прав		
сполняющий обязанности директора		
СОГЛАСОВАНИЕ ИЗВЕЩЕНИЯ О П	ІРОВЕДЕНИИ ПРОДАЖІ	Ā
		/
		/
		/
		/
		/
		/