

# КОМИТЕТ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«УТВЕРЖДЕНО»

Комитет по конкурентной политике  
Московской области

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ИЗМЕНЕНИЯ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА № АЗ-ШАТ/20-2129

на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного на территории городского округа Шатура Московской области, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

№ процедуры [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) **250920/6987935/03**

№ процедуры [www.torgi.mosreg.ru](http://www.torgi.mosreg.ru) **00300060106209**

Дата начала приема заявок: **28.09.2020**

Дата окончания приема заявок: **15.04.2021**

Дата аукциона: **20.04.2021**

г. Красногорск  
2021 год

На основании обращений Администрации городского округа Шатура Московской области от 28.01.2021 № Исх-КУИ-1030, от 12.02.2021 № Исх-КУИ-1801 (приложение) внести следующие Изменения в Извещение о проведении аукциона № АЗ-ШАТ/20-2129 на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного на территории городского округа Шатура Московской области, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), опубликованное 25.09.2020 на официальном сайте торгов Российской Федерации [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) (№ извещения 250920/6987935/03) (далее - Извещение о проведении аукциона):

1. Изложить абзац 10 пункта 2.5 Извещения о проведении аукциона в следующей редакции:

**«Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:**

- водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения указаны в письме ГКУ МО «АРКИ» (Приложение 5), а также на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области [kts.mosreg.ru](http://kts.mosreg.ru);

- газоснабжения указаны в письме филиала АО «МОСОБЛГАЗ» «Восток» от 25.01.2021 № 354/В (Приложение 5);

- электроснабжения указаны в письме филиала ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети от 09.02.2021 № вн/010/274 (Приложение 5).».

2. Изложить пункты 2.8. - 2.10, 2.12. Извещения о проведении аукциона в следующей редакции:

**«2.8. Дата и время окончания приема Заявок: 15.04.2021 в 18 час. 00 мин.**

**2.9. 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, **20.04.2021 в 09 час. 30 мин.**

**2.10. Место, дата и время начала регистрации Участников аукциона:** Московская область, Красногорский район, 69 километр МКАД, Международный торгово-выставочный комплекс «Гринвуд», стр. 17, Государственное казенное учреждение Московской области «Региональный центр торгов», **20.04.2021 с 09 час. 30 мин.».**

**«2.12. Дата и время проведения аукциона: 20.04.2021 в 10 час. 00 мин.».**

3. Изложить Приложение 5 Извещения о проведении аукциона в следующей редакции:



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**«АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**  
**(ГКУ МО «АРКИ»)**

бульвар Строителей, дом 4, корп. 1, г.о. Красногорск, Московская область, 143402  
 e-mail: arki@mosreg.ru тел.: 8 (498) 602-28-28  
 ОКПО 92719928 ОГРН 1115034003083 ИНН /КПП 5034043019/502401001

Администрация городского округа Шатура Московской области

Рассмотрев заявление о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения) 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	P001-4278064009-38031740
Дата запроса	04-09-2020
Кадастровый номер земельного участка	50:25:0080214:589

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор

В.Е. Каретников

СВЕДЕНИЯ

о технических условиях подключения (технологического присоединения) к сетям низковольтного технического обеспечения (электрообеспечение, водоснабжение, водоотведение) земельного участка с кадастровым номером 50/25/0080214/589

№ п/п	Сведения о технических условиях	Технообеспечение (ТС)	Водоснабжение (ХВС)	Водоотведение (ВО)
1	Номер ТУ	1	1	1
2	Наименование РСО	МУП «ШПТО ГХ»	МУП «ШПТО ГХ»	МУП «ШПТО ГХ»
3	Дата выдачи ТУ	10-09-2020	10-09-2020	10-09-2020
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
6	Срок действия технических условий	3 года	3 года	3 года
7	Срок подключения объекта капитального строительства	-	-	-
8	Информация о плате за подключение (технологическое присоединение)	-	-	-

25.01.2021 № 354/В

Филиал АО «Мособлгаз» «Восток»

Заместителю главы  
администрации городского  
округа Шатура  
Глуховой А.С.

Уважаемая Анна Сергеевна!

Филиалом АО «Мособлгаз» «Восток» рассмотрены Ваши обращения от 14.01.2021 170-01Исх-172, 170-01Исх-178 и 170-01Исх-182 по вопросу предоставления сведений о возможности подключения к газораспределительным сетям объектов капитального строительства, предполагаемых к размещению в г.о. Шатура Московской области, направляю запрашиваемую информацию.

Приложение: на 3 л.

С уважением,  
первый заместитель директора



К.Л. Егоров

Акишонков Алексей Анатольевич  
+7 (496) 516 80 04, вн. 05245

### Сведения о технических условиях

на газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером  
50:25:0080214:589  
площадью 2000 кв. м по адресу:  
Московская область, г.о. Шатура, с. Шарапово, в 10 метрах западнее земельного участка с к.н. 50:25:0080214:131.

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.  
Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «Середниково». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 5 куб. м/час.
  2. Максимальная нагрузка: 5 куб. м/час.
  3. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 1,5 года с даты заключения Договора о подключении.
  4. Предварительный размер платы за подключение (технологическое присоединение) на дату опубликования извещения о проведении аукциона:  
Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 12.11.2020 №185-Р, и на дату расчета составляет 1 549 864,73 руб. (Один миллион пятьсот сорок девять тысяч восемьсот шестьдесят четыре рубля семьдесят три копейки), с учетом НДС–20%. Окончательный расчет будет определен после проведения экспертизы в ГАУ «Мособлэкспертиза».
  5. Срок действия данных сведений.  
В течение 4 месяцев, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты – до внесения данных изменений.  
Данные сведения о технических условиях подключения не являются основанием для заключения Договора о подключении и разработки проекта газификации.
- \* Если для реализации земельного участка на аукционе требуется больше значения предельной свободной мощности в точке подключения, то необходимо направить в адрес Филиала АО «Мособлгаз» «Восток» соответствующую заявку с приложением расчета запрашиваемого максимального часового расхода газа.

С.9.01.10А.1.2. № РМ/010/244  
№Исх-КУИ-1255 от 03.02.2021г.

И.о.председателя комитета по  
управлению имуществом  
Администрации городского округа  
Шатура Московской области

М.В. Смирновой

Почтовый адрес: 140700,  
Московская обл., г.Шатура,  
пл.Ленина, д.2

Филиал «Восточные электрические сети» ПАО «Россети Московский регион» рассмотрел Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о технических условиях подключения к электрическим сетям, зарегистрированное 04.02.2021г. под вх. № ВЭС/010/133 и сообщает следующее:

Направляем запрашиваемые технические предложения о возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и информируем, что данные технические предложения подготовлены в соответствии с примерной формой для подготовки сведений, одобренной Решением Градостроительного комитета Московской области от 30.12.2017г.

Также сообщаем, что представляемая информация носит справочный характер, не возлагает на ПАО «Россети Московский регион» никаких обязательств по формированию технических решений в будущем. Поданные впоследствии заявки на технологическое присоединение будут рассмотрены ПАО «Россети Московский регион» без привязки к представленной в рамках настоящего письма информации.

Приложение: предложения по сведениям о технических условиях на электроснабжение земельного участка

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Заместитель директора по  
технологическому присоединению  
филиала ПАО "Россети  
Московский регион" - Восточные  
электрические сети  
Щербаков Роман Анатольевич

Иск. Кистенева О.В.



**Предложения по сведениям о технических условиях на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером 50:25:0080214:589, площадью 2000 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская обл., городской округ Шатура, с. Шарاپово, в 10 метрах западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0080214:131.**

**1. Предельная свободная мощность существующих сетей.**

Вблизи указанного участка (~30 м) расположена ВЛ-0,4 кВ с ТП-10/0,4 кВ №213 с ПС-349 «Коробово», с резервом мощности 80 кВт. Также вблизи данного участка (~100м) расположена ВЛ-10кВ ф. 10 с ПС-349 «Коробово», с резервом мощности 500 кВт (по данным Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020-2024 годов, утвержденной постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2019 №197-ПГ).

**2. Максимальная нагрузка: 80 кВт-500 кВт**

**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.** 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 до 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 присоединенные 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 для расстояния 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 и/у, 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 18.12.2020 № 277-Р.

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, 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 стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная ставка (без НДС), руб. за одно присоединение
1	2	3
$C_1$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	10 033,26
$C_{1.1}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	5 684,80
$C_{1.2}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	4 348,46

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за точку учета 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 стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
1		2
C8(s;t) - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за точку учета (руб.)		
C <sub>8.1.1</sub> 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 119,91
C <sub>8.1.2</sub> 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	24 224,22
C <sub>8.2.2</sub> 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	32 797,66
C <sub>8.2.2</sub> 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения ****	345 647,15

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»), к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области, а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования)

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Стандартизированные тарифные ставки		
	0,4 кВ и ниже	1- 20 кВ	
	более 150 кВт		
1	2	3	4
C <sub>2</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)		
C <sub>2.3.1.2.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 492 897,29	2 819 825,63
C <sub>2.3.1.2.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 947 620,27	2 842 830,83
C <sub>2.3.1.2.2</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 078 551,98	2 872 291,75

C <sub>2.3.1.4.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 598 362,16	2 759 877,97
C <sub>2.3.1.4.2</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 903 555,36	2 839 545,82
C <sub>2.3.1.4.3</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 288 203,68	2 840 846,12
C <sub>3</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)		
C <sub>3.1.1.1.1</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 669 911,80	1 645 545,00
C <sub>3.1.1.1.2</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23	3 806 815,17
C <sub>3.1.1.1.3</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 018 223,49	4 246 008,86
C <sub>3.1.1.1.4</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	6 678 093,61
C <sub>3.1.1.1.5</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	x	7 856 330,63
C <sub>3.1.1.2.1</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23	2 585 978,41
C <sub>3.1.1.2.2</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	x	3 523 269,45
C <sub>3.1.1.2.3</sub>	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	4 426 727,46
C <sub>3.1.2.1.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 650 299,68	3 094 565,11
C <sub>3.1.2.1.2</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 930 990,06	x
C <sub>3.1.2.1.3</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	2 130 962,78	4 029 993,89

	включительно		
C <sub>3.1.2.1.4</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 711 893,97	5 193 547,94
C <sub>3.1.2.2.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	x	2 289 639,43
C <sub>3.1.2.2.2</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23	2 944 602,63
C <sub>3.1.2.2.3</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 879 351,61	3 549 547,03
C <sub>3.1.2.2.4</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	5 054 215,62
C <sub>3</sub>	<b>стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)</b>		
C <sub>3.4.2.1.2</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	18 649 193,33	x
C <sub>3.4.2.1.3</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	19 469 486,32	x
C <sub>3.4.2.1.4</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	24 401 655,27	x
C <sub>3.4.1.1.2</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	x	13 158 680,48
C <sub>3.4.1.1.3</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	x	16 180 599,35
C <sub>3.4.1.1.4</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	17 576 502,96
C <sub>3.4.1.1.5</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	x	19 282 911,50

	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно		
C <sub>3.6.2.2.1</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	x	14 652 540,24
C <sub>3.6.2.2.2</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	x	17 298 039,18
C <sub>3.6.2.2.3</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	x	17 954 730,13
C <sub>3.6.2.2.4</sub>	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	20 106 765,85
C <sub>4</sub>	<b>стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на I-м уровне напряжения (руб./шт)</b>		
C <sub>4.1.3**</sub>	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	x	1 531 157,43
C <sub>4.1.4**</sub>	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	x	1 810 291,66
C <sub>4.2.4</sub>	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	x	18 579 794,08
C <sub>4.2.5</sub>	распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А	x	19 247 556,48
C <sub>4.3.1</sub>	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	77 957,12	84 395,03
C <sub>4.3.3</sub>	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	46 656,90	43 480,69
C <sub>4.3.4</sub>	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	71 799,61	71 799,61
C <sub>5</sub>	<b>стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		
C <sub>5.1.1</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно		19 928,29
C <sub>5.1.2</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно		8 374,28
C <sub>5.1.3</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно		4 785,91
C <sub>5.1.4</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно		3 309,22
C <sub>5.1.5</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно		2 869,86
C <sub>5.2.2</sub>	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно		16 083,92

C <sub>5.2.3</sub>	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09	
C <sub>5.2.4</sub>	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21	
C <sub>5.2.5</sub>	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98	
C <sub>5.2.6</sub>	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	2 906,18	
C <sub>6</sub>	<b>стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		
C <sub>6.2.4</sub>	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73	
C <sub>6.2.5</sub>	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16	
C <sub>6.2.6</sub>	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	5 629,28	
C <sub>8</sub>	<b>стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)</b>		
C <sub>8.1.1</sub> 0,4 кВ и менее без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 787,59	x
C <sub>8.2.1</sub> 0,4 кВ и менее без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	25 168,96	x
C <sub>8.2.2</sub> 0,4 кВ и менее с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	34 076,77	x
C <sub>8.2.3</sub> 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	x	359 127,39

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (для постоянной и временной схемы электроснабжения), 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»), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области, а также (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов), для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования)

Наименование ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт)		Тарифные ставки	
		0,4 кВ	6 кВ, 10 кВ, 20 кВ
		более 150 кВт	
1	2	3	4

$C_1^{max}$	ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	368,11	
$C_{1,1}^{max}$	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	209,21	
$C_{1,2}^{max}$	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	158,9	
$C_2^{max N}$	<b>ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи</b>		
$C^{max N}$ , 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 519,33	958,13
$C^{max N}$ , 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 286,69	965,94
$C^{max N}$ , 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 507,64	975,95
$C^{max N}$ , 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 571,03	948,28
$C^{max N}$ , 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 061,95	975,65
$C^{max N}$ , 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 680,67	976,10
$C_3^{max N}$	<b>ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи</b>		
$C^{max N}$ , 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 809,02	860,19
$C^{max N}$ , 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 230,52	1 989,97
$C^{max N}$ , 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 603,51	2 219,55

С max N, 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	3 490,90
С max N, 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	x	2 915,85
С max N, 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	3 663,55
С max N, 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 302,38	1 612,95
С max N, 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 864,07	x
С max N, 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 264,23	2 100,52
С max N, 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 426,72	2 706,99
С max N, 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	x	1 416,44
С max N, 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 186,53	1 821,62
С max N, 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 242,17	2 195,86
С max N, 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	3 126,69
С <sub>3</sub> max N	<b>ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий электропередачи методом горизонтального наклонного бурения</b>		
С max N, 3.4.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 988,44	x
С max N, 3.4.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 075,91	x

C max N, 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 601,79	x
C max N, 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	x	1 902,65
C max N, 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	2 541,44
C max N, 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	x	1 860,17
C max N, 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	x	2 196,02
C max N, 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	x	2 279,39
C max N, 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	x	2 552,60
C <sub>4 max N</sub>	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительстве пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения		
C max N, 4.1.4**	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	x	638,48
C max N, 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	552,63	552,63
C max N, 4.3.3	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	544,81	544,81
C <sub>5 max N</sub>	ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительстве трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
C max N, 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29	
C max N, 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28	

$C_{max N, 5.1.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91	
$C_{max N, 5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22	
$C_{max N, 5.1.5}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 869,86	
$C_{max N, 5.2.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	16 083,92	
$C_{max N, 5.2.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09	
$C_{max N, 5.2.4}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21	
$C_{max N, 5.2.5}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98	
$C_6^{max N}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
$C_{max N, 6.2.4}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73	
$C_{max N, 6.2.5}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16	
$C_9^{max N}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
$C_{max N, 8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	1 332,04	x
$C_{max N, 8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	814,14	x
$C_{max N, 8.3.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	148,75	x
$C_{max N, 8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	x	660,55

**Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций московской области на территории Московской области.**

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки 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 подпунктов "б") ( $C_1$ ):

$$P = C_1, (\text{руб.})$$

2. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили"

по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (в том числе методом горизонтального направленного бурения), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки  $C_1$  и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий ( $C_2$ ), и (или) кабельных линий ( $C_3$ ) электропередачи на  $i$ -ом уровне напряжения, и (или) кабельных линий электропередачи, строительство которых выполняется методом горизонтального направленного бурения трубами  $j$ -того диаметра ( $C_3$  гнб), на соответствующие протяженности воздушных линий ( $L_{2i}$ ), и (или) кабельных линий ( $L_{3i}$ ), и (или) кабельных линий, строительство которых выполняется методом горизонтального направленного бурения трубами  $j$ -того диаметра ( $L_{3,гнбj}$ ):

$$P_{C_1, C_2, C_3, гнбj} = C_1 + C_2 \times L_{2i} + C_3 \times L_{3i} + C_{3,гнбj} \times L_{3,гнбj}, \text{ (руб.)}$$

3. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН), распределительных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом 2 настоящего приложения, произведения ставки  $C_4$  и количества пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН) ( $k$ ), распределительных пунктов ( $m$ )), и произведения ставок  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$  и объема максимальной мощности ( $N$ ) указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P_{C_4 \text{ реклоузер (КРУН) 6кВ 10кВ 20кВ, } C_4 \text{ РТП 6кВ 10кВ 20кВ, } C_5 \text{ ТП 10/0,4кВ, } C_6 \text{ РТП 10/0,4кВ}} = \\ = C_1 + C_2 \times L_{2i} + C_3 \times L_{3i} + C_{3,гнбj} \times L_{3,гнбj} + C_4 \text{ КРУН 6кВ 10кВ 20кВ} \times k + \\ + C_4 \text{ РП 6кВ 10кВ 20кВ} \times m + C_5 \text{ ТП 10/0,4кВ} \times N_1 + C_6 \text{ РТП 10/0,4кВ} \times N_1, \text{ (руб.)}$$

4. 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 ( $P_{\text{общ}}$ ) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)}$$

где:

$$P = C_1, \text{ (руб.)}$$

Рист1 - 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.).

5. 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-дефляторов по подразделу "Строительство", 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-дефляторов по подразделу "Строительство" 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, б. 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:

$$P_{\text{не более 150 кВт}} = C_1$$

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{21}$  и  $C_2$  применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

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

**5 Срок действия данных сведений.**

В течение 180-ти дней, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты - до внесения данных изменений.

**ПОДПИСАНО**

**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Заместитель директора по  
технологическому присоединению  
филиала ПАО "Россети  
Московский регион" - Восточные  
электрические сети  
Щербаков Роман Анатольевич

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Ленина, дом 2, г. Шатура,  
Московская область, 140700

тел. (49645) 2-53-80  
факс: (49645) 2-53-77  
e-mail: shatura@mosreg.ru

28.01.2021                      Исх-КУИ-1030

Директору ГКУ «РЦТ»  
И.А. Неплюевой

**О    направлении    актуализированных  
технических условий подключения к  
газораспределительным сетям**

Уважаемая Ирина Александровна!

Комитет по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области направляет в Ваш адрес актуализированные технические условия подключения к газораспределительным сетям по земельному участку с кадастровым номером 50:25:0080214:589 площадью 2000 кв.м местоположением: Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, с. Шарاپово, в 10 метрах западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0080214:131, из земель категории – «земли населенных пунктов» с видом разрешенного использования – «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (извещение о проведении аукциона № АЗ-ШАТ/20-2129).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. председателя комитета  
по управлению имуществом



М.В. Смирнова

Шмидт Г.А.  
8 (496) 452 58 91

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Ленина, дом 2, г. Шатура,  
Московская область, 140700

тел. (49645) 2-53-80  
факс: (49645) 2-53-77  
e-mail: shatura@mosreg.ru

12.02.2021                      Исх-КУИ-1801

Директору ГКУ «РЦТ»  
И.А. Неплюевой

**О направлении актуализированных  
технических условий подключения к  
электрическим сетям**

Уважаемая Ирина Александровна!

Комитет по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области направляет в Ваш адрес актуализированные технические условия подключения к электрическим сетям по земельному участку с кадастровым номером 50:25:0080214:589 площадью 2000 кв.м местоположением: Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, с. Шарапово, в 10 метрах западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0080214:131, из земель категории – «земли населенных пунктов» с видом разрешенного использования – «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (извещение о проведении аукциона № АЗ-ШАТ/20-2129).

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

И.о. председателя комитета  
по управлению имуществом



М.В. Смирнова

Шмидт Г.А.  
8 (496) 452 58 91