

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления собственностью  
филиала ПАО «МРСК Центра» -«Белгородэнерго»



/ Севальнева Л.А. /  
02 июня 2020 года

### Техническое задание

на оказание услуг по внесению изменений в сведения о ранее учтенных земельных участках, содержащихся в ЕГРН, а также по образованию новых земельных участков в связи с переустройством заходов линейных объектов классом напряжения 35-110 кВ на ПС-330 Белгород и ПС-330 Губкин.

- 1. Объект услуг:** Ранее учтенные земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН, а также образованные новые земельные участки в связи с переустройством заходов линейных объектов классом напряжения 35-110 кВ на ПС Белгород 330 и ПС Губкин 330
- 2. Сведения об объектах:** Информация об электросетевых объектах, реконструированных в рамках переустройства отражена в Приложение №1 к техническому заданию (наименование по данным ЕГРН, диспетчерское наименование, инв. №, наименование в ЕГРН, кадастровые номера объектов электросетевого хозяйства, протяженность, количество и тип опор, место нахождения).
- 3. Предельная стоимость услуг:** 1 478 000 (один миллион четыреста семьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС, кроме того НДС (20%) 295600 (двести девяносто пять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек, итого с учетом НДС 1773600 (один миллион семьсот семьдесят три тысячи шестьсот) рублей 00 копеек.
- 4. Условия оплаты услуг:** безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта об оказании услуг и предоставления счета-фактуры. В случае, если договор заключается с субъектами малого и среднего предпринимательства, срок оплаты не может превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента подписания вышеуказанных документов (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «О внесении изменений в положение об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в действующей редакции).

Допускается по решению Заказчика частичное активирование и оплата услуг кадастровых инженеров по фактически оказанным услугам в разрезе линейных объектов если факт учета и/или внесения изменений ГКУ подтвержден документально.

**5. Срок оказания услуг:** с момента подписания договора не более 6 месяцев, при условии полного исполнения обязательств по договору.

**6. Цель оказания услуг:**

6.1 Формирование и постановка на ГКУ вновь образованных земельных участков под опорами переустроенных линейных объектов, в целях переоформления прав на земельные участки на период их эксплуатации, а также внесение изменений в ЕГРН в отношении ранее учтенных земельных участков, на которых ранее располагались

демонтированные опоры ВЛ 35/110кВ, перенесенные вследствие переустройства ПС 330 Губкин и ПС 330 Белгород.

## **7. Нормативные документы:**

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Закон от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Закон от 13.07.2015 г. № 252-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 8 декабря 2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»
- Приказ Минэкономразвития России от 20.06.2016 № 378 «Об утверждении отдельных форм выписок из единого государственного реестра недвижимости, состава содержащихся в них сведений и порядка их заполнения, а также требований к формату документов, содержащих сведения единого государственного реестра недвижимости и предоставляемых в электронном виде, определении видов предоставления сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, и о внесении изменений в порядок предоставления сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 декабря 2015 г. № 968»;
- Основные положения об опорной межевой сети. ЕСДзем.02-06005-02,М, 2002
- Инструкция по топографическим съемкам в масштабах 1:5000-1:500 (ГКИНП-02-033-83) утверждена ГУГК 05.10.79г. (с изменениями 1982г.)
- Инструкция по топографическим съемкам в масштабах 1:10000-1:25000. Полевые работы; М. Недра, 1978.
- Иные нормативные документы, регламентирующие деятельность Исполнителя, в целях оказания услуг предусмотренных техническим заданием.

## **8. Требования к оказанию услуг:**

8.1. Исполнитель, при межевании земельных участков в целях проведения их государственного кадастрового учета (в том числе учета изменений), руководствуется действующими нормативами и правилами ведения ЕГРН, а также нормативными актами органов местного самоуправления, изданными с целью формирования земельных участков под объектами электросетевого хозяйства, установления категории земель и вида разрешенного использования земельных участков, а также утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане соответствующей территории;

8.2. Межевой план земельного участка должен соответствовать требованиям приказа Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке» в последней редакции;

8.3. Схема расположения земельных участков, входящая в состав межевого плана, составляется на основе кадастрового плана территории или кадастровой выписки соответствующего земельного участка, содержащих картографические изображения, либо с использованием картографического материала с отображением всех элементов и объектов местности, а также отображением смежных

землепользователей, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и условными обозначениями, применяемыми при создании крупномасштабных карт в масштабах 1:2000 – для земель населенных пунктов, и 1:5000 – для иных категорий земель;

## **9. Содержание услуг, оказываемых Исполнителем:**

9.1. По межеванию и государственному кадастровому учету земельных участков:

- Получение у Заказчика документов об объектах недвижимости, в целях проведения работ по межеванию и постановке на государственный кадастровый учет вновь образованных земельных участков, а также учета изменений в отношении ранее учтенных в ЕГРН земельных участков (эксплуатационных паспортов, по-опорных схем и иной имеющейся в филиале документации). Рекогносцировка объектов.

- Получение в соответствующих территориальных органах государственной власти и организациях необходимых сведений из государственного кадастра недвижимости, сведений о пунктах ГГС и/или ОМС, картографической основы и иных документов, необходимых для выполнения кадастровых работ. Анализ градостроительной, землеустроительной, лесоустроительной и иной проектной документации в целях образования новых, уточнения существующих земельных участков.

- Выполнение полевых измерений по установлению местоположения и согласованию со смежными землепользователями границ земельных участков, занятых объектами электросетевого хозяйства;

- В случае, если в ходе измерений установлено, что границы вновь образуемых земельных участков, или границы ранее учтенных земельных участков, подлежащих уточнению, пересекают границы земельных участков смежных землепользователей, сведения о которых содержатся в ЕГРН, Исполнитель проводит работы по устранению таких пересечений с обязательным письменным уведомлением Заказчика.

- Вычисление площадей вновь образованных земельных участков, занятых объектами электросетевого хозяйства, в соответствии с действующим законодательством

- Подготовка схем расположения земельных участков на кадастровом плане территорий, обеспечение процедуры их утверждения в уполномоченных органах исполнительной власти.

- Подготовка межевых планов земельных участков, представление в орган государственного кадастрового учета комплекта документов, необходимого для осуществления кадастрового учета (в том числе учета изменений) земельных участков, получение кадастровых выписок после проведения учетных действий, осуществление контроля за соблюдением установленных законом сроков проведения ГКУ уполномоченными органами.

## **10. Предоставляемые Исполнителем документы:**

10.1. на бумажных носителях в отношении каждого земельного участка, предоставляется межевой план, схема границ земельного участка на КПП, выписка о постановке на ГКУ и/или внесении изменений, заверенные подписью и печатью, подготовившего такой план (схему) кадастрового инженера (в двух подлинных экземплярах).

10.2. на электронном носителе - в виде копий электронных документов, предназначенных для государственного кадастрового учета земельных участков

(кроме того в формате PDF с текстовым описанием и графическими схемами, а также в формате DWG и WGS).

В результате оказания услуг по кадастровому учету Исполнитель представляет выписку из ЕГРН на земельные участки.

Представленные в рамках оказания услуг материалы могут также содержать иные сведения, являющиеся существенно важными для отражения сведений о земельных участках под объектами недвижимого имущества.

Представляемые Заказчику документы, в электронном и бумажном виде должны соответствовать действующему законодательству о государственном кадастровом учете объектов недвижимости на момент проведения работ.

В случае выявления органами кадастрового учета, при проведении учетных действий, реестровых (технических, кадастровых) ошибок, связанных с наложениями формируемых земельных участков на ранее учтенные земельные участки смежных землепользователей, Исполнитель самостоятельно устраняет их в соответствии с установленным порядком, в согласованные с Заказчиком сроки.

#### **11. Результаты оказания услуг:**

Результатом оказания услуг является подготовленная в установленном действующим законодательством порядке документация (межевые планы, выписки ЕГРН, схемы границ земельных участков), позволяющая признать выполнение услуг в соответствии с целями и задачами, установленными техническим заданием.

**Контактное лицо:** Ведущий специалист управления собственностью филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» Бондаренко Арсен Александрович.  
Тел. (4722) 30-42-56, e-mail: Bondarenko.AA@mrsk-1.ru



Приложение к Техническому заданию

Перечень объектов переустройства при реконструкции заходов В.Л35-110 кВ ПС 330 кВ Белгород и ПС 330 кВ Губкин 330												
№ п/п	Наименование объекта по данным ЕГРН	Диспетчерское наименование	кадастровый номер объекта	Инвентарный номер	Общая протяженность В.Л по данным ЕГРН, км	Протяженность строительства, км	количество и тип проектируемых (построенных) опор	площадь проектная под опорами, кв.м	Протяженность демонтированного участка, км	количество и тип демонтированных опор	кадастровые номера изменяемых земельных участков	Местоположение по данным ЕГРН
1	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Ржава" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород" до подстанции 110 кВ "Ржава" протяженностью 89,7 км в т.ч. 438 опор, назначение: передача электроэнергии. Инвентарный номер : 12158.Литер:Л	ВЛ 110кВ Белгород-Беломестное; ВЛ 110кВ Белгород- Сажное	31:00:0000000:44	132593/1	89,7 (70,6 на балансе филиала)	0,746	У110-1+5 (2 шт.), У110-2+5 (1 шт.)	140	0,373	У110-2(2шт)	31:16:0:44 ;31:15:0:65;31:15:0:66	обл. Белгородская, обл.Курская ,Яковлевский р-н, Белгородский р-н,Корочанский р-н, Прохоровский р-н , Пристенский р-н
2	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Стрелецкое" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород" до подстанции 110/35/10 кВ "Стрелецкое" протяженностью 18,3 км в т.ч.108 опор. Инвентарный номер: 15076. Литер: Л	ВЛ 110кВ Белгород-Белгородская ТЭЦ; ВЛ 110кВ Фрунзенская-Белгородская ТЭЦ;	31:15:0706004:92	134071Ю	18,3	1,498	У110-1+5 (2 шт.), У110-2+5 (1 шт.), У110-2 (1 шт.), У110-1+14 (1 шт.)	190	0,92	УС110-3 (5 шт.), У110-2 (1 шт.), УБ110-3 (4 шт.), У110-1 (1 шт.)	31:15:0:0043 ;31:16:0:45;31:15:0:044	Белгородский р-н, с.Красное
3	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Томаровка" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород" до подстанции 110/35/10 кВ "Томаровка" протяженностью 27,3 км в т.ч. 190 опор.Назначение:передача электроэнергии. Инвентарный номер:12170.Литер:Л	ВЛ 110кВ Белгород-Пипцпром; ВЛ 110кВ Пипцпром- Северная;	31:10:0000000:378	132599	27,3	1,241	У110-2 (1 шт.), У110-2+5 (1 шт), УС110-3+5 (1 шт.), У110-1+5 (1 шт.)	190	0,216	У110-2(2шт)	31:16:0000000:42	р-н Белгородский, р-н Яковлевский г.Белгород п. Томаровка
4	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ. "Рудник-Белгород-1", назначение: электроснабжение. Протяженность 40,4 км. Инвентарный номер: 11649. Литер: Г1.	ВЛ 110кВ Белгород-Рудник №1 с отпайкой на ПС Рудник-2, ПС Строитель	31:10:0402002:426	133284	40,4	1,334	У110-2+5 (2 шт.), У110-2 (2 шт.), ПБ110-8 (1 шт.),	195,5	2,668	У110-1(1шт), УП110-2(2шт)	31:15:0:28; 31:15:0:27	Яковлевский район, от подстанции Белгород-1 Белгородского района до подстанции Рудник пос. Яковлево.
5	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ. "Рудник-Белгород-2" назначение: электроснабжение. Протяженность 40,7 км. Инвентарный номер: 11649. Литер: Г	ВЛ 110кВ Белгород-Рудник №2 с отпайками на ПС Рудник №2, ПС Строитель;	31:10:0000000:564	133391Ю	40,7	1,334		195,5		УМТ 60 (2 шт.), УС110-3 (2 шт.), У110-2 (1 шт.), УБ110-3 (4 шт.)	31:15:0:21;31:15:0:20	Яковлевский район, отподстанции-2 Белгородского района до подстанции Рудник пос. Яковлево
6	Сооружение - воздушная линия электропередачи 110кВ "Белгород-Шенно" от подстанции "Белгород 330кВ" до подстанции "Шенно 110кВ"	ВЛ-110кВ Белгород-Шенно;	31:09:0000000:409	130678С1	22,55	2,15	У110-1+5 (4 шт.), У110-1 (2 шт.), У110-2+5 (2 шт.), ПБ110-15 (2 шт.), ПБ110-8 (3 шт.)	385,5	2,85	У110-1 (7 шт.), ПБ110-15 (8 шт.)	31:15:0:1;31:15:0:2;31:16:0:36	обл. Белгородская,Корочанский район, Белгородский район, г. Белгород
7	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Западная" от подстанции 110/10 кВ "Западная" до подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород"	ВЛ 110кВ Белгород-Автоморзавод с отпайками на ПС Белгород, ПС Цемязов; ВЛ 110кВ Белгород- ГТ ТЭЦ Мигурицкая;	31:16:0101001:2610	135033, 132597, 132642Ю	16,268	0,76	У110-2+5 (2 шт.),У110-1+5(2шт.)	280	0,084	У110-2(1шт)	31:15:0:86; 31:16:0:60	г.Белгород, в границах городского округа "Город Белгород", муниципального района "Белгородский район"
8	Сооружение - воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород - Казачья Лопань" от подстанции 330/110/35 кВ "Белгород" до опоры 177 воздушной линии электропередачи 110 кВ "Белгород - Казачья Лопань"	ВЛ 110кВ Белгород-Дубовое; ВЛ 110кВ Белгород- ГТУ ТЭЦ Лук;	31:16:0221002:131	132590	38,179	4,156	У110-1+5 (2 шт.), У110-2+5 (2 шт.), У110-2+14 (2 шт.)	390	1,742	У110-2(2шт), У110-8(1шт)	31:16:0:280	г. Белгород, Белгородский район
9	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Восточная-2" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород" до подстанции 110/35/10 кВ "Восточная" протяженностью 8 км., в т.ч.41 опора., назначение: передача электроэнергии. Инвентарный номер: 15054. Литер:Л.	ВЛ 110кВ Белгород-Восточная №2 с отпайкой на ПС Витаминный комбинат;	31:16:0101001:12253	132627ю	8	1,254	ПБ110-8 (2 шт.), У110-2+5 (3 шт.), У110-2 (1 шт.),	556	0,801	У110-2+5 (1шт)	31:15:0:0051;31:16:0:0041;31:16:0:123	Белгородский район, г.Белгород
10	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Шебекино" от подстанции 330/110/35 кВ "Белгород" до подстанции 110/35/6 кВ "Шебекино" протяженностью 32,1 км в т.ч. 157 опор, назначение: передача электроэнергии. Инвентарный номер :5500. Литер : Л.	ВЛ 110кВ Белгород-Шебекино-110;	31:18:0101001:90	132596	32,1	1,344		140				
11	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Белгород-Восточная-1" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород" до подстанции 110/35/10 кВ "Восточная" протяженностью 8,0 км в т.ч. 59 опор-передача электроэнергии	ВЛ 110кВ Белгород-Восточная №1 с отпайкой на ПС Витаминный комбинат;	31:16:0101001:1947	132624	8	2	У110-2+5(3шт), УС110-6, УС110-8.	140	0,206	УМТ 60 (1 шт.), ПБ-30 (1 шт.)	31:15:0:0024;31:16:0:0038	Белгородский район, г.Белгород
12	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "ПС-330 кВ - Южная" от подстанции 330/110/35/6 кВ "Белгород"до подстанции 110/6 кВ "Южная" протяженностью 5,9 км, в т.ч. 36 опор Инвентарный номер: 24137/3. Литер:Л.	ВЛ 110кВ Белгород-Южная №1 с отпайкой на ПС Белгород-2; ВЛ 110кВ Белгород- Южная №2 с отпайкой на ПС Белгород-2;	31:02:2103001:215	132600Ю1	5,9	1,272	У110-2+5 (4 шт.)	330	0,922	У2М, П-110(портал-3шт), ПБ-25-3	31:16:0:61	г.Белгород
13	сооружение,назначение:воздушная линия электропередачи 110кВ "Губкин - ГПП-1" от подстанции "Губкин" 330/220/110/35кВ до подстанции "ГПП-1" 110/6кВ.Протяженность- 7,34 км.,в том числе 28 опор.Инвентарный номер:826.Литер:Л.	ВЛ 110 кВ Губкин - Лебединский ГОК I цепь, ВЛ 110 кВ Губкин - Лебединский ГОК II цепь	31:04:0101001:4455	131348С	7,34	1,298	1У220-4+5 (2 шт.), 1У220-4+10 (3 шт.), 1У220-4+15 (3 шт.) 2П220-2-11,5 (1шт.)	871	0,155	У-38(1 шт)	31:04:0:6;31:03:0:63	обл. Белгородская, р-он Губкинский, г.Губкин

14	сооружение-воздушная линия электропередачи 35кВ,назначение:воздушная линия электропередач 35 кВ "Северная-Губкин" от подстанции "Северная-Губкин" от подстанции "Северная 35/6 кВ" до подстанции "Губкин 330/220/110/35 кВ".Протяженность-10,3 км., в том числе 66 опор. Инвентарный номер: 832. Литер: Л	ВЛ 35 кВ Губкин - Северная №1 с отпайками на ПС-24 и ПС Лебеди, ВЛ 35 кВ Губкин - Северная №2 с отпайками на ПС-24 и ПС Лебеди	31:04:0101001:2727	130821	10,3	0,666	У110-2 (1шт.) - 2019г.; У110-2 (1шт.) - 2012г.; У110-2н (2шт.) - 2012г.; ПБ110-8 исп.2 (2шт.) - 2012г.	210	0,186	У-6-2 (1шт.) - 2012г.; ПБ-30 (4шт.) - 2012г.	31:04:0:12;31:03:0:68	обл. Белгородская, г.Губкин
15	сооружение,назначение:воздушная линия электропередачи 35кВ "Губкин-Л.Рудник" от подстанции "Губкин" 330/220/110/35 кВ до подстанции "№3 Л.Рудник" 35/6 кВ.Протяженность - 2,9 км., в том числе 20 опор.Инвентарный номер:831.Литер:Л.	ВЛ 35 кВ Губкин - Леб.Рудник №1, ВЛ 35 кВ Губкин - Леб. Рудник №2	31:04:0101001:10292 (375)	130022С1	2,9	0,55	У110-2+5 (4шт.)	276	0,157	У35-2г (1шт.)	31:04:0:10;31:03:0:60	обл. Белгородская, г.Губкин
16	сооружение,назначение:воздушная линия электропередачи 35кВ "Губкин-Западная" от подстанции "Губкин 330кВ" до подстанции "Западная 35кВ".Протяженность-17,3 км., в том числе 86 опор.Инвентарный номер:11.	ВЛ 35 кВ Губкин - Западная №1	31:03:0000000:3621	131445	17,3	0,15	У110-2 (1шт.) - 2019г.; У110-2н (3шт.) - 2012г.; У110-2 (1шт.) - 2012г.; ВЛ №1 УС110-3 (2шт.) - 2012г.; УС110-3+5 (1шт.) - 2012г.; У35-1+5 (1шт.) - 2012г.; У35-1+9 (1шт.) - 2012г.; ВЛ №2	92	0,892	У-1м (2шт.) УБ-35-11 (2шт.) У-2м (7 шт.) ПБ-22 (1шт.); ВЛ №1 У-1м (1шт.) УБ-35-11 (3шт.) ПБ-33 (4шт.)	31:04:0:5;31:03:0:57	обл. Белгородская, р-он Губкинский
17	сооружение,назначение:воздушная линия электропередачи 35кВ "Губкин-Западная2" от подстанции "Губкин 330кВ" до подстанции "Западная 35кВ".Протяженность-17,165 км., в том числе 80 опор.Инвентарный номер:12.	ВЛ 35 кВ Губкин - Западная №2	31:03:0000000:3625	131720С	17,165						31:03:0:61	обл. Белгородская, р-он Губкинский
18	сооружение,назначение:воздушная линия электропередачи 35кВ "Губкин-ТЭЦ" от подстанции "Губкин"330кВ до подстанции "ТЭЦ" 35кВ.Протяженность-6,833 км., в том числе 40 опор.Инвентарный номер:816.Литер:Л.	ВЛ 35 кВ Губкин - ГТЭЦ I цепь, II цепь	31:04:0101001:4466	130021С	6,833	0,315	У110-2+5 (2шт.)	138	0,364	У-50 (1шт.) КТ (1шт.)	31:04:0:7; 31:03:0:55	обл. Белгородская, г.Губкин
19	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Губкин - Старый Оскол 1" от подстанции "Губкин- 330/220/110/35 кВ" до подстанции "Старый Оскол 1 110/35/6 кВ",назначение:нежилое.Протяженность 13,8 км.Инвентарный номер:1237.Литер:Л.	ВЛ 110 кВ Губкин - Старый Оскол 1 с отпайкой на ПС Журавлики, ВЛ 110 кВ Губкин - Пушкарная с отпайками	31:05:0101001:781	130105С0	13,8	1,41	У110-1+9 (2шт.), У110-2+9 (2шт.), У110-2+14 (4шт.) ПБ110-8 исп.2 (1шт.)	857	0,757	У6 (2 шт.) ПЖ (1 шт.)	31:04:0901006:70; 31:03:0408001:35	Белгородская обл., Старооскольский район, с.Соковое, Губкинский район
20	сооружение,назначение:заходы воздушной линии 110 кВ на подстанции 110 кВ "Журавлики" от ВЛ-110" Старый Оскол1-Губкин" опоры№4 до подстанции 110/35/6 кВ"Журавлики".Протяженность-18,52км., в том числе 127 опор.Инвентарный номер:765.Литер:Л.		31:03:0000000:3618	136194	18,52	1,118	УС110-3 (8шт.), КБ35-110-1.1 (1шт.) ПБ110-15 (3шт.) У110-2н (3шт.) - 2012г.; У110-2+5 (1шт.) - 2012г.; У110-2+9 (2шт.) - 2012г.; У110-2+14 (2шт.) - 2012г.; ПБ110-8 (4шт.) - 2012г..	420	0,408	У110-2 (2шт.) - 2012г.; ПБ110-8 (9шт.) - 2012г..	31:04:0000000:11; 31:03:0000000:64	Белгородская обл., Губкинский р-н
21	Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ "Губкин - Казацкие Бугры" от подстанции "Губкин" 330/220/110/35 кВ до подстанции "Казацкие Бугры" 110/10/6 кВ,назначение:нежилое.Протяженность 10,1 км.Инвентарный номер:1213.Литер:Л. 52 опоры.	ВЛ 110 кВ Губкин - К.Бугры	31:05:0101001:722	131539С0	10,1	0,685	1У220-3+10 (2шт.), 1У220-4+5 (1шт.), 1У220-4+10 (3шт.), 1У220-4+15 (2шт.) 2П220-2-11,5 (1шт.)	854	0,219	У-6-2 (1 шт.) П-2 (1 шт.)	31:04:0901006:69; 31:03:0408001:34	Белгородская обл., Старооскольский район, Губкинский р-н
21	сооружение-воздушная линия электропередачи 110кВ "Губкин - Промышленная" от подстанции"Губкин 330 кВ" до опоры №17 ВЛ-110 кВ "Губкин 330-Промышленная",в т.ч.12 опор.Площадь.общая протяженность-3,5км.Инвентарный номер:1212.Литер:Л.	ВЛ 110 кВ Губкин - Старый Оскол Тяговая, км	31:05:0101001:783	134371	3,5						31:03:0408002:42	Старооскольский р-он, Губкинский р-он.
23	Сооружение-воздушная линия электропередачи 35кВ "Губкин330-Водозабор"от подстанции "Губкин 330кВ" до подстанции "Водозабор-1 35кВ",протяженностью 14,72км, в т.ч. 92 опоры.Инвентарный номер:1225. Литер:Л.	ВЛ 35 кВ Губкин - Водозабор №1 с отпайками, ВЛ 35 кВ Губкин Водозабор №2 с отпайками	31:05:0101001:782	131352С0	14,72	0,81	У110-2 (1шт.) - 2019г.; У110-2+5 (2шт.) - 2020г.; У110-2+14 (2шт.) - 2012г.; У110-2 (1шт.) - 2012г.	472	0,157	У-6М2 (1шт.)	31:03:0408002:41	Старооскольский р-он, Губкинский р-он.

Начальник управления собственностью



Л.А. Севальнева

Согласовано от службы линий электропередач управления высоковольтных сетей: Пятигор Д.М.; Белозеров В.М; Шкарулов В.А.

Исп. Сиденко М.П. (Белгород 330),Бондаренко А.А.(Губкин 330)

