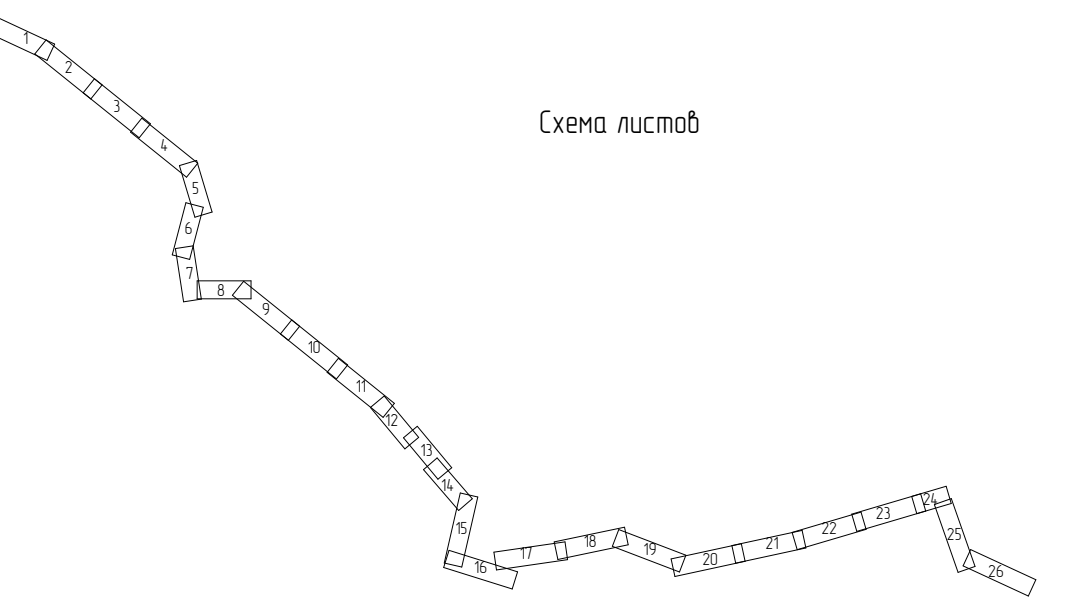


Характеристика земельных участков под временное занятие полосой отвода воздушной линии электропередач из земельных участков в отношении которых не осуществлен государственный кадастровый учет

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Площадь, м²	Вид права	Категория земель
17	13-15-0107001	644	Собственность не разграничена	Земли сельскохозяйственного назначения

Характеристика земельных участков под временное занятие полосой отвода воздушной линии электропередач из земельных участков в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Праваобладатель	Местоположение кадастрового участка	Площадь кадастрового участка, м²	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь временного занятия, м²
24	13-15-0107001/4.17	Собственность	Открытое акционерное общество "Агрофирма "Октябрьская"	Республика Мордовия, Лямбирский район, СПК "Пригородный"	5178.70	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	98 650
25	13-15-0107001/4.24	Участок носит временный характер	-	Примерно в 22 м от ориентира по направлению на из. Почтовый адрес ориентира Республика Мордовия, Лямбирский район, в болоте	787	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов трубопроводного транспорта	600
26	13-15-0107001/4.17	Собственность	Открытое акционерное общество "Агрофирма "Октябрьская"	Республика Мордовия, Лямбирский район, СПК "Пригородный"	5178.70	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	40 905



Условные обозначения:	
Границы:	
- граница проектируемой территории	
- граница земельных участков, под временное занятие полосой отвода кабельной линии	
- граница земельных участков зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости	
- граница кадастрового квартала	
- граница изменяемых земельных участков	
Существующие территории:	
- территория земельных участков зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости	
Проектируемые объекты:	
- ось проектируемой воздушной линии электропередач	
- опора линии электропередач	
- опора линии электропередач	
Проектируемые территории:	
- территория земельных участков под временное занятие полосой отвода воздушной линии электропередач, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет	
- территория земельных участков, под временное занятие полосой отвода воздушной линии электропередач, из земель государственной собственности на которые не разграничена	
- территория образуемых земельных участков	
- узловые точки земельных участков	
- кадастровый номер земельного участка	
- номер кадастрового квартала	

Характеристика образуемых земельных участков для размещения опор воздушной линии электропередач			
Условный номер образуемого земельного участка	Номер кадастрового квартала	Вид разрешенного использования	Площадь образуемого земельного участка, м²
3931-282	13-15-0107001	Для размещения опор воздушной линии электропередач	156,8
3931-5	13-15-0107005	Для размещения опор воздушной линии электропередач	6,6
3931-42	13-15-0107001	Для размещения опор воздушной линии электропередач	72,8
3941-90	13-15-0308001	Для размещения опор воздушной линии электропередач	34,8
3951-178	13-15-0308004	Для размещения опор воздушной линии электропередач	95,8
3961-8	13-15-0308005	Для размещения опор воздушной линии электропередач	4,4

13/ПО-2015-ПП ГП

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство электрических сетей к селам Болотниково, Масловка Болотниковского сельского поселения и селу Пензятка Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия»
ГАП	Ланкина Ю.А.	лист				
Н. контр.	Ланкина Ю.А.	РП	М-1-23			
Инженер	Астахов М.А.					
Инженер	Кисляков П.А.					
Чертеж межевания территории М 1:1 000						ООО "Региональный научно-исследовательский информационный центр"