

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ЕР ҺӘМ МӨЛКӘТ МӨНӘСӘБӘТТӘРЕ
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Территориаль бүлектәр менән эшләү
һәм урындағы үзидаралыҡ
орғандары менән хезмәттәшлек итеү идаралығы
Шаран районы буйынса бүлеге

Үзәк урамы, 14-се й., Шаран ауылы,
Башкортостан Республикаһы, 452630



**МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ
И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Управление по работе с территориальными
отделами и взаимодействию
с органами местного самоуправления
Отдел по Шаранскому району

ул. Центральная, д. 14, с. Шаран,
Республика Башкортостан, 452630

Тел. (34769) 2-24-23, факс (34769) 2-14-16, e-mail: kus42@bashkortostan.ru; http://mzio.bashkortostan.ru
ОГРН 1020202552920, ИНН / КПП 0274045532 / 027401001

09.12.2025 г. № М04ТО-05-43-исх/773

на № _____ от _____

Главе администрации
сельского поселения
Дюртюлинский сельсовет
муниципального района
Шаранский район

Гибатовой Л.Н.

Главе администрации
сельского поселения
Зириклинский сельсовет
муниципального района
Шаранский район

Игдееву Р.С.

В целях извещения правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута, в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, просим обеспечить размещение информационного сообщения 12.12.2025 года (информационные сообщения прилагаем в электронном виде) о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству Общества с ограниченной ответственностью «Башкирэнерго», для размещения и эксплуатации существующего сооружения: объекта электроснабжения «ВЛ 110 кВ Райманово-Бакалы 1,2 с ВЛ 110 кВ отп. ПС Писарево», на официальном сайте муниципального образования, а также на информационном щите в границах населенного пункта на территории которого будет приниматься решение об установлении сервитута.

Начальник отдела

Э.Я. Муфтахова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Шаранский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 ± 2 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 02:53:000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения: объект электроснабжения «ВЛ 110 кВ Райманово-Бакалы 1,2 с ВЛ 110 кВ отп. ПС Писарево»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 02:53:091402:41:3У1, 02:53:050102:3У1, 02:53:051001:3У1, 02:53:051001:3У2.</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения: объект электроснабжения «ВЛ 110 кВ Райманово-Бакалы 1,2 с ВЛ 110 кВ отп. ПС Писарево»</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО "Башкирские распределительные электрические сети" (ИНН: 0277071467, ОГРН: 1050204504558, адрес эл. почты: secr@bashkirenergo.ru, почтовый адрес: 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.126).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
02:53:091402:41:3У1 - 7 кв.м.					
1	663 779,32	1 219 450,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	663 781,92	1 219 450,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	663 781,92	1 219 452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	663 779,32	1 219 452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	663 779,32	1 219 450,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
02:53:051001:3У1 - 7 кв.м.					
5	678 589,86	1 219 718,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	678 592,49	1 219 718,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	678 592,49	1 219 721,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	678 589,86	1 219 721,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	678 589,86	1 219 718,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
02:53:051001:3У2 - 7 кв.м.					
9	678 680,13	1 219 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	678 682,76	1 219 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	678 682,76	1 219 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	678 680,13	1 219 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	678 680,13	1 219 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
02:53:050102:3У1 - 7 кв.м.					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
13	671 583,80	1 217 890,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	671 586,30	1 217 889,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	671 587,03	1 217 891,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	671 584,53	1 217 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	671 583,80	1 217 890,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



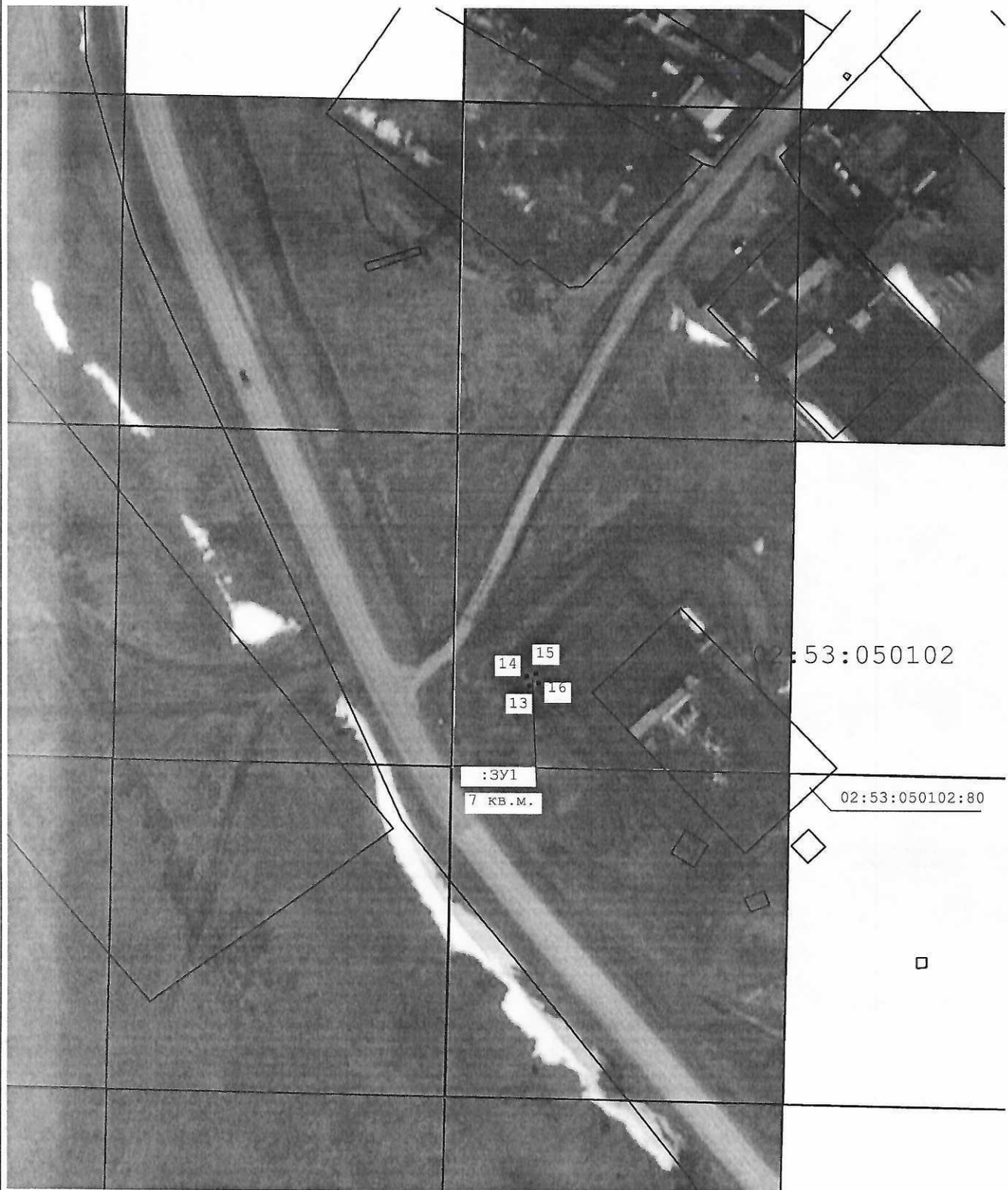
Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 06 » ноября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 06 » ноября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



