



## Об установлении публичного сервитута товариществу с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс"

Постановление акимата города Шымкент от 1 апреля 2025 года № 1545

В соответствии с Земельным Кодексом Республики Казахстан, Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", акимат города Шымкент ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком до 13 марта 2030 года, без изъятия земельного участка у собственников и землепользователей товариществу с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс" на земельные участки, расположенные по адресу город Шымкент, на территории Енбекшинского района, площадью 20,1 га для обеспечения альтернативным источником водоснабжения из поверхностных вод Бадамского водохранилища.

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс" должно в течение 10 рабочих дней перечислить сумму платы за сервитут в размере 1 382 880 (один миллион триста восемьдесят три тысяч восемьсот восемьдесят) тенге за 2025-2026 годы на счет 201910 Управления государственных доходов по городу Шымкент в соответствии с годовыми изменениями.

3. Государственному учреждению "Управление земельных отношений города Шымкент" принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима города Шымкент Асылва К.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким города Шымкент

Сыздыкбеков Г.

Приложение 1 к постановлению  
акимата города Шымкент № \_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года

### Перечень земельных участков, на которые устанавливается сервитут товариществу с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс"

p/c №	Наименование землепользователей (собственников), кадастровый номер	Общая площадь установления сервитута, гектар	В том числе	
			сельхоз угодий, пастбища, гектар	земли населенных пунктов, гектар
1.	22329043034	0,0053		0,0053
2.	22329050063	0,1329		0,1329
3.	22329049228	0,2922		0,2922

4.	22329050148	0,0115		0,0115
5.	22329050058	0,0246		0,0246
6.	19309264445	0,0374		0,0374
7.	19309264535	1,1161		1,1161
8.	19309264681	0,0277		0,0277
9.	19309264423	0,0721		0,0721
10.	22329049154	0,2402		0,2402
11.	19309264196	0,0509		0,0509
12.	19309264130	0,0805		0,0805
13.	19309264390	0,0309		0,0309
14.	19309264164	0,0135		0,0135
15.	19309263301	0,1152		0,1152
16.	19309264408	0,0067		0,0067
17.	19309264493	0,1273		0,1273
18.	19309264355	0,1933		0,1933
19.	19309264625	0,1368		0,1368
20.	19309264292	0,0400		0,0400
21.	22329050110	0,0460		0,0460
22.	19309264255	0,0127		0,0127
23.	22329050202	0,0350		0,0350
24.	19309264134	0,3701		0,3701
25.	22329048071	0,0648		0,0648
26.	19309264272	0,0075		0,0075
27.	19309264206	0,0400		0,0400
28.	19309264534	0,0019		0,0019
29.	19309263185	0,3005		0,3005
30.	19309264005	0,1626		0,1626
31.	22329050213	0,0488		0,0488
32.	19309264356	0,1884		0,1884
33.	19309263581	1,5269		1,5269
34.	22329050039	0,0400		0,0400
35.	22329050042	0,0044		0,0044
36.	19309264251	0,0560		0,0560
37.	22329050278	0,2651		0,2651
38.	22329043054	0,0320		0,0320
39.	22329050161	0,0511		0,0511